министерство здравоохранения ссср

главное управление медицинской промышленности

Главмедпром

МЕД,ИЩИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Kamasor

* MOCKBA *

предисловие

Медико-инструментальные заводы Главного управления медицинской промышленности Министерства здравоохранения СССР производят большое количество инструментов, аппаратов, приборов и оборудования для нужд различных медицинских специальностей. Кроме изделий, выпускавшихся в довоенные годы и восстановленных в производстве, имеется также значительное количество вновь освоенных, не производившихся ранее, оригинальных моделей.

Медицинские работники и сбытовые организации несомненно заинтересованы в подробной информации о номенклатуре, ассортименте и об основных характеристиках изделий медико-инструментальной промышленности.

Настоящий каталог будет способствовать внедрению в медицинскую практику новых изделий, общему упорядочению сбыта и облегчит комплектование и оснащение вновь открывающихся учреждений лечебной сети.

Каталог охватывает номенклатуру, включенную в план медицинской промышленности на 1949 год, состоит из 18 разделов применительно к различным медицинским специальностям и отдельным областям медицинской работы.

С целью облегчить ориентировку, когда названия изделий не объясняют полностью характера их применения, приводится краткое описание назначения.

Наименования изделий, находящихся в стадии освоения, отмечены звездочкой, рисунки на них не приведены.

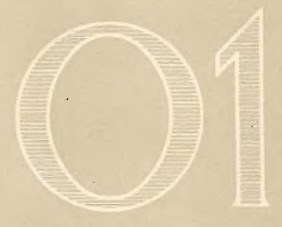
В конце каталога помещен алфавитно-предметный указатель.

Настоящий каталог охватывает только изделия, выпускаемые заводами медико-инструментальной промышленности Министерства здравоохранения СССР.

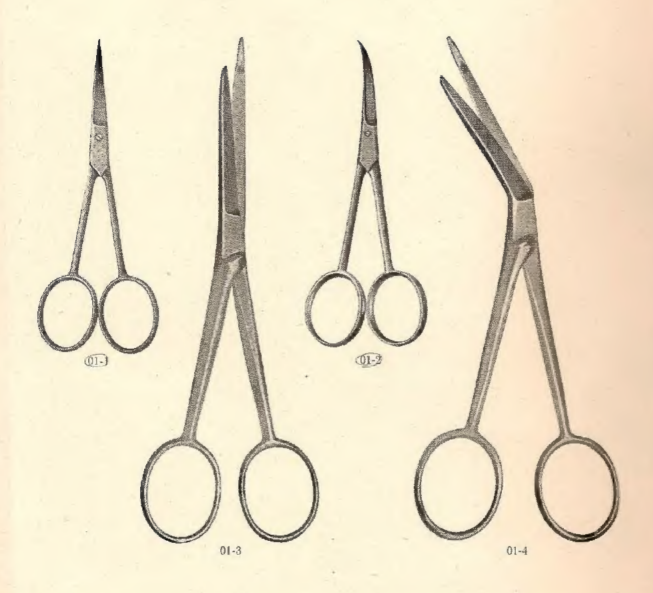
Изделия и принадлежности для различных медицинских специальностей, выпускаемые заводами других ведомств, в это издание не включены. Информация о них будет дана в дополнительном выпуске.

СОДЕРЖАНИЕ

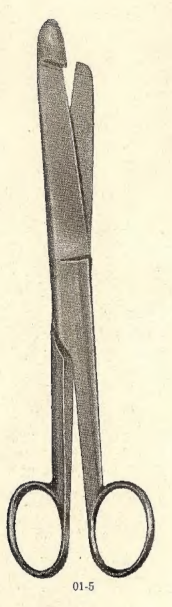
01.	RUMOTAHA		9
02.	диагностика	-	15
03.	инструменты для проколов, впрыскивании и отсасывания	1 0	21
04,	ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ		35
05.	НЕЙРОХИРУРГИЯ		75
06.	ОФТАЛМОЛОГИЯ		85
67.	ОТОРИНОЛЯРИНГОЛОГИЯ		107
08.	урология		133
09.	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		151
10.	стоматология :		167
11.	ТРАВМАТОЛОГИЯ И МЕХАНОТЕРАПИЯ		199
12.	ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕНТГЕНОЛОГИЯ		207
13,	медицинская мебель и оборудование операционных		225
14.	СТЕРИЛИЗАЦИЯ	1 1	239
	ОЧКОВАЯ ОПТИКА		
16.	ЛАБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		251
17.	дезинфекция и дезинсекция		267
18.	ветеринария		277

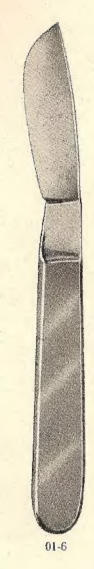


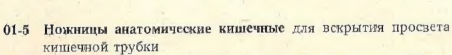
RNMOTAHA



- 01-1 Ножницы анатомические прямые для препарирования мягких тканей 01-2 Ножницы знатомические изогнутые
- 01-2 Ножницы анатомические изогнутые для препарирования мягких тканей
- 01-3 Ножницы для вскрытия сосудов прямые
- 01-4 Ножницы для вскрытия сосудов изогнутые





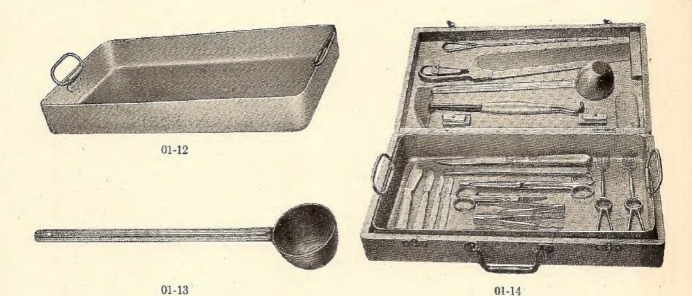


01-6 Нож хрящевой для рассечения хрящей и плотных фиброз-

ных тканей

01-7 Нож мозговой для рассечения мозгового вещества при анатомических вскрытиях





01-12 Ванна к секционному набору металлическая четырехугольная для размещения ортанов и частей тела, удаленных при вскрытии

01-13 Ложка измерительная для жидкостей, извлекаемых из трупа при вскрытии

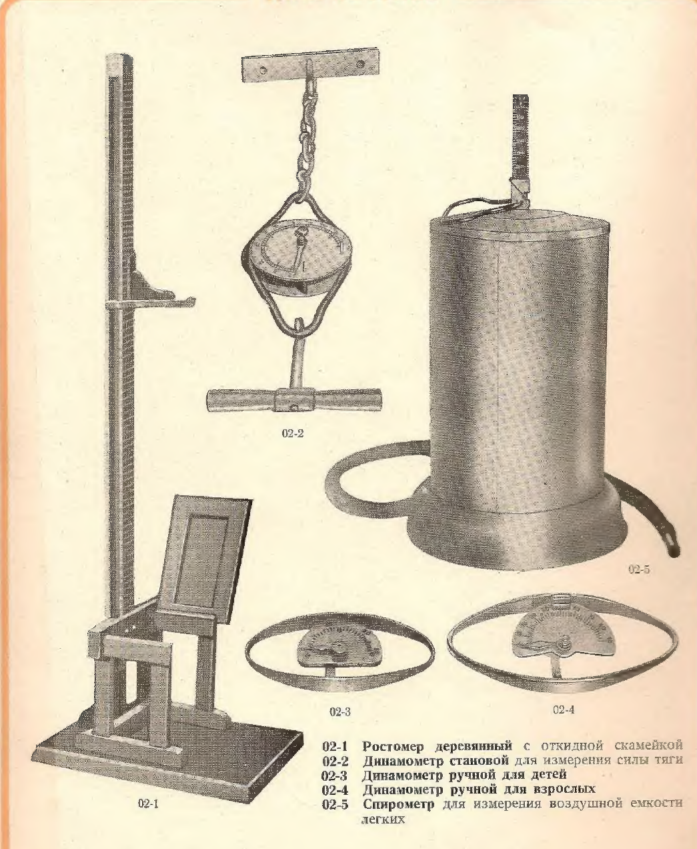
01-14 Набор секционный для анатомических вскрытий, состоящий из следующих изделий:

Долото плоское	Пинцет анатомический 1 шт.
Зонд желобоватый 1 шт.	Пинцет хирургический 2 шт.
Зонд пуговчатый	Скальпель брюшистый средний 2 щт.
Игла трупная трехгранная 10 шт.	Ножницы кишечные 1 шт.
Крючок 4-зубчатый острый 2 шт.	Ножницы хирургические с одним острым
Линейка металлическая с делениями 1 шт.	концом, длина 14 см 1 шт.
Молоток металлический в чехле 1 шт.	Ложка измерительная 1 шт.
Нож хрящевой 1 шт.	Перчатки анатомические
Нож секционный	Укладка стерилизационная 1 шт.
Нож резекционный брюшистый 1 шт.	Укладка для инструментов 1 шт.
Камень точильный 1 шт.	Пенал для ножей и скальпелей 1 шт.
Пила анатомическая 1 шт.	Ящик деревянный 1 шт.



ДИАГНОСТИКА





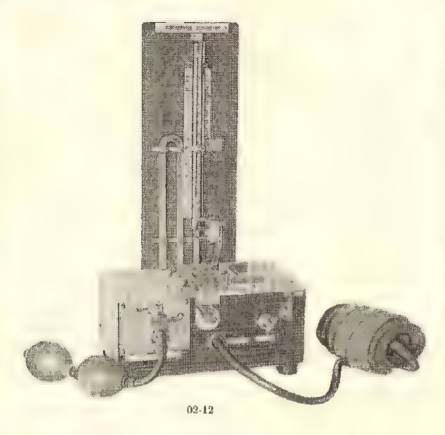




02-9 Стетоскоп из пластмассы

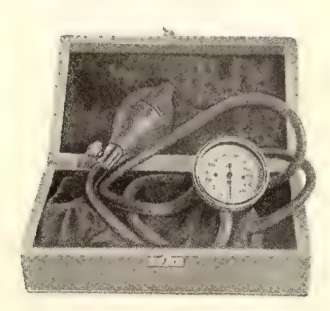
02-10 Фонендоской из пластмассы

02-11 Стето-фонендоскоп, комбинированный из стетоскопа Филатова и мембранного фонендоскопа; снабжен переключающим рычагом





02 - 14



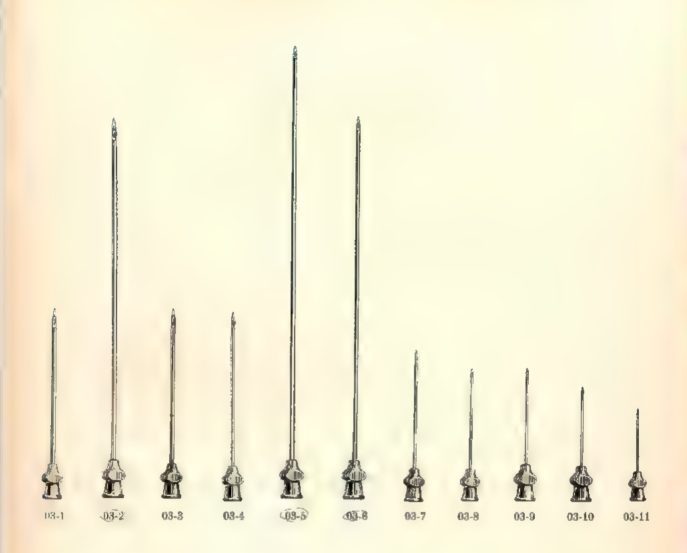
02 - 13

- 02-12 Осциллограф артериальный Серкина для измерения и ретистрации (записи кривой) артериального кровяного давления
- 02-13 Тонометр для измерения кровяного давления; состоит из металического манометра, резиновой манжеты и нагнетающего баллона. Помещен в деревянном футляре
- 02-14 Сфигмоманометр ртутный для измерения кровяного давления; состоит из ртутного манометра, резиновой манжеты и нагнетающего баллона, Смонтирован в деревянном футляре



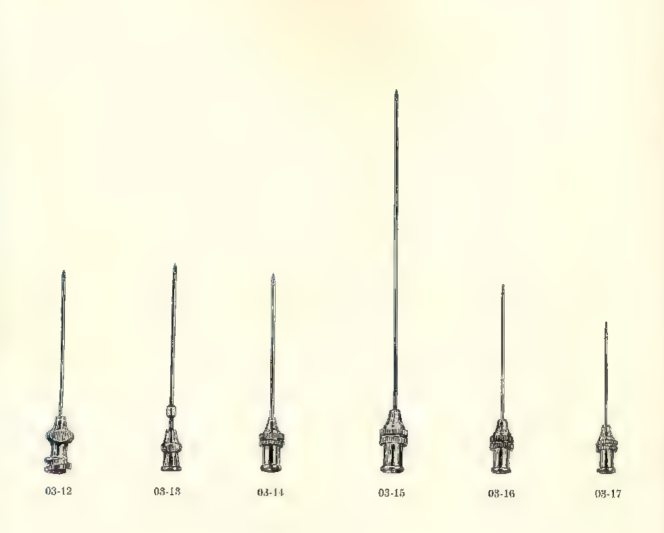
ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ

ДЛЯ ПРОКОЛОВ, ВПРЫСКИВАНИЙ, ВЛИВАНИЙ И ОТСАСЫВАНИЯ



ИГЛЫ К ШПРИЦАМ «РЕКОРД» стальные с латунной канюлей, никелированные

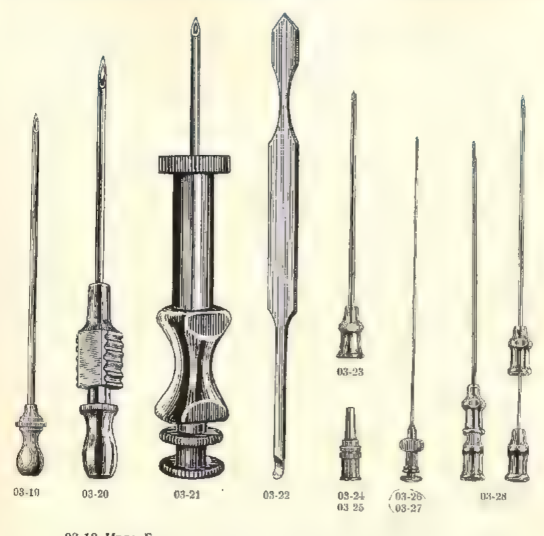
03-1	Игла №	10—1,4× 50	мм			03-6	Игла	N_2	191,0×1	100	мм
03-2	Игла №	$12-1,3\times100$	MM			03-7	Игла	N_2	23-0,9×	40	MM
03-3	Игла №	16—1,2× 50	MM		٠	03-8	Игла	N_2	26-0,8×	35	мм
03-4	Игла №	17—1,0× 50	MM			03-9	Игла	N_2	280,7×	35	MM
03-5	Игла №	18-1,0×120	MM			03-10	Игла	$N_{\!\scriptscriptstyle 2}$	30—0,6×	30	MM
		03-11	Игла	No	32 - 0.5	X 25	мы				



03-12 Игла к шприцам «Рекорд» с канюлей под штыковой затвор 03-13 Игла для внутримышечных впрыскиваний к шприцам «Рекорд» с предохранительной бусинкой, ограничивающей проникновение в ткани

ИГЛЫ К ШПРИЦАМ СТЕКЛЯННЫМ емкостью в 5, 10 и 20 мл.

03-14 Игла № 1—1,2× 50 мм 03-15 Игла № 2—1,0×100 мм 03-16 Игла № 3—1,0× 50 мм 03-17 Игла № 4—0,9× 40 мм



03-18 Игла Богуша для анестезии внутриплевральных спаек при таракокаустике

03-19 Игла к аппарату Боброва для подкожных вливаний 1,8×80 мм

03-20 Игла для переливання крови

03-21 Игла Кассирского для пункций грудины и извлечения костного мозга

03-22 Игла оспопрививательная

03 18

03-23 Игла для наложения пневмоторакса (стальная)

03-24 Канюля переходная для присоединения игд «Рекорд» к стеклянным шприцам

03-25 Канюля переходная для присоединения игл стеклянного шприца к шприцам «Рекорд»

03-26 Игла для спинно-мозгового прокола тонкая с мандреном (срез плоский, короткий) 0,8×90 мм

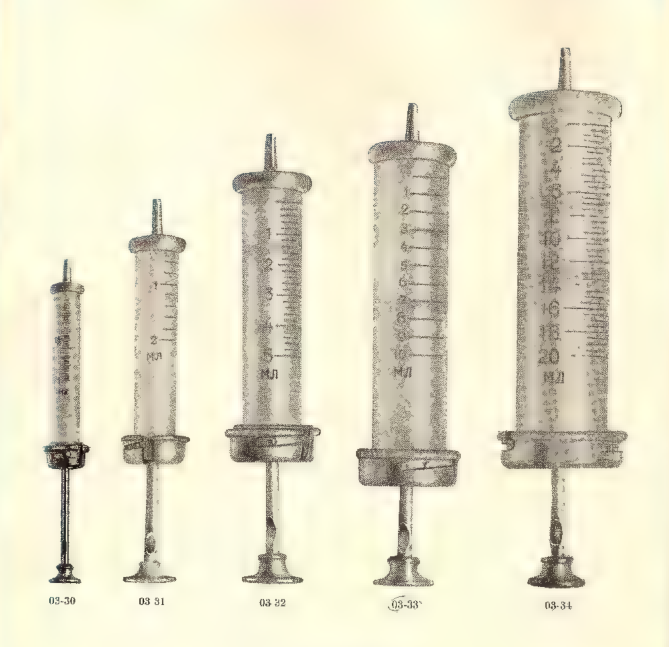
03-27 Игла для спинно-мозгового прокола тонкая с мандреном (срез плоский, короткий) 0,9×120 мм

03-28 Игла двойная Робустова для спинно мозгового прокола

03 29 Игла-трокар для спинно-мозгового прокола



03 20

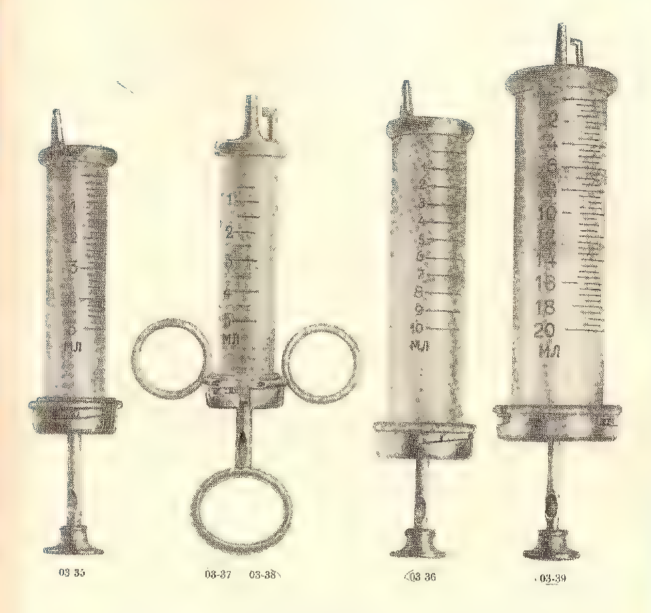


ШПРИЦЫ «РЕКОРД»

03-30 Шприц для туберкулина и других точно дозируемых растворов емкостью 1 мл 03-31 Шприц емкостью 2 мл 03-33 Шприц емкостью 10 мл

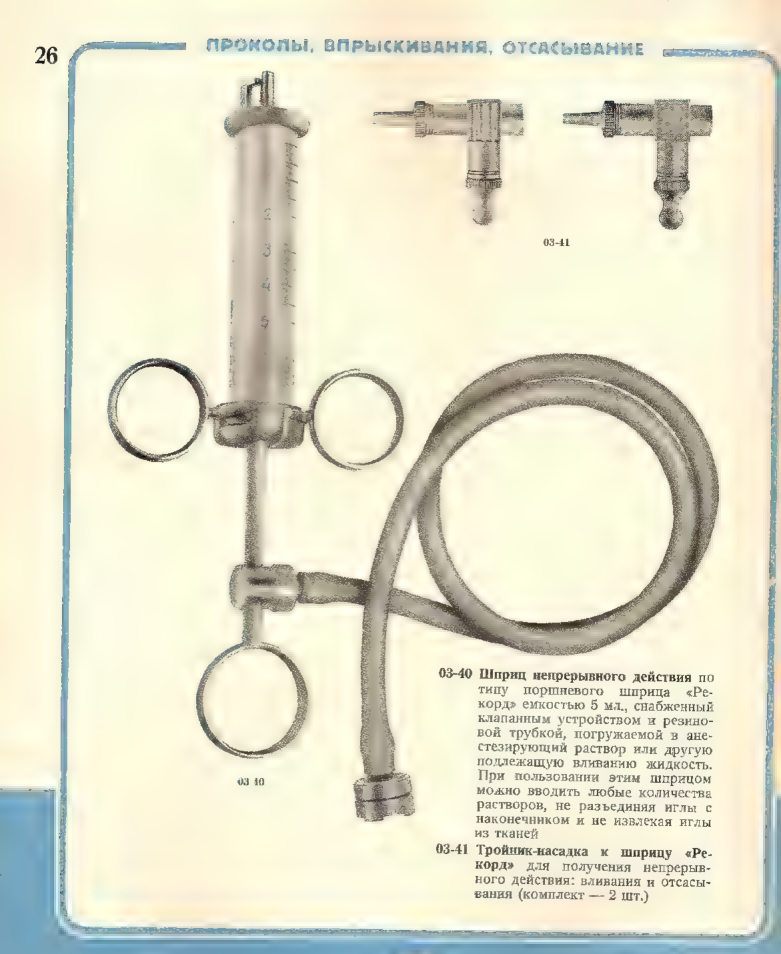
03-32 Шприц емкостью 5 мл 03 34 Шприц емкостью 20 мл

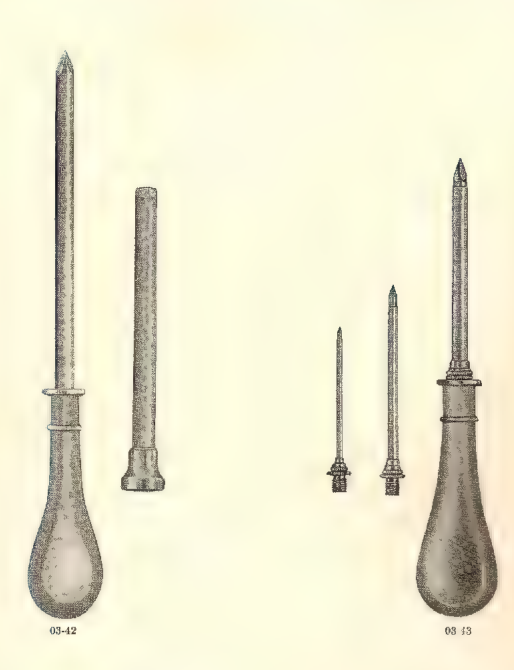
К каждому шприцу прилагаются две итлы



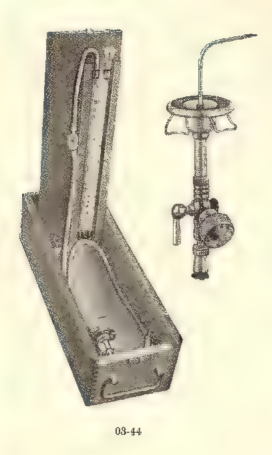
ШПРИЦЫ «РЕКОРД»

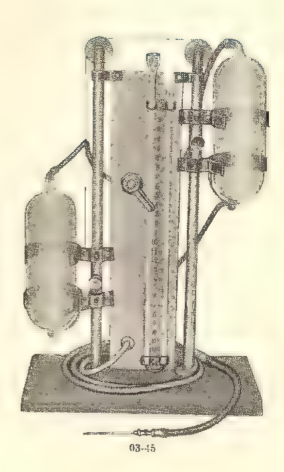
- 03.35 Шприц с эксцентрическим конусом емкостью 5 мл
- 03-36 Шприц с экспентрическим конусом емкостью 10 мл
- 03-37 Шприц со штыковым креплением иглы и упорными кольцами для пальцев емкостью 5 мл
- 03-38 Шприц со штыковым креплением иглы и упорными кольцами для пальцев емкостью 10 мл
- 03-39 Шприц со штыковым креплением иглы емкостью 20 мл



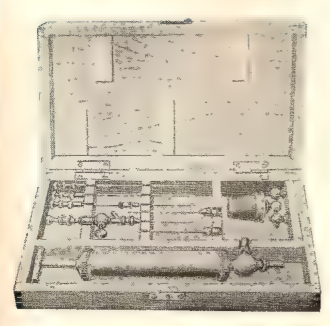


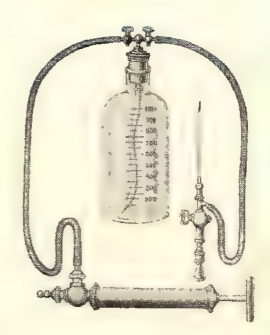
- **03-42 Трокар крупного калибра с жесткой трубной** для прокола грудной стенки и введения дренажей в плевральную полость
- 03-43 Трокары трех размеров диаметром в 1, 2,5 и 4 мм для прокола брюшной стенки и выпускания жидкостей из брюшной полости. Три сменных стилета с труб-ками навинчиваются на общую ручку





- **ОЗ-44** Экспиратор Лельчицкого для лечения спонтанного вентильного пневмоторакса; представляет собою трокар, снабженный обратным клапаном. К экспиратору прилагается водяной манометр для определения внутриплеврального давления в начале и конце процедуры
- 03-45 Аппарат Хейфеца для наложения искусственного пневмоторакса (введения воздуха в плевральную полость для сдавливания легкого при лечении легочного губеркулеза)
- 03-46* Апларат Кочкачева для наложения искусственного пневмоторакса







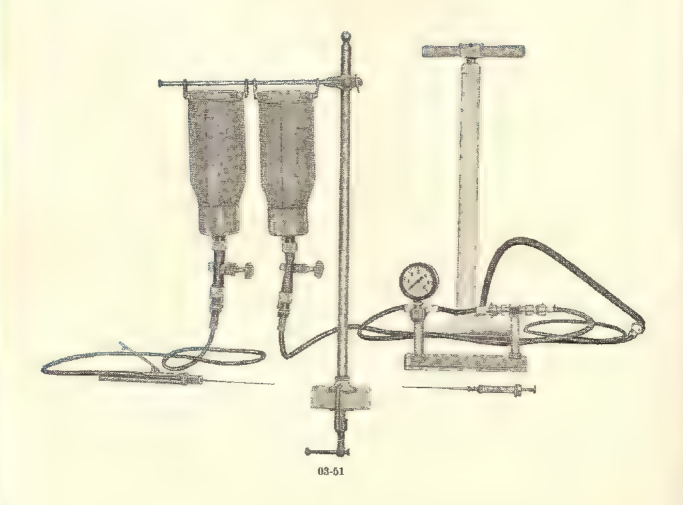






03-50

- 03-47 Аппарат для отсасывания плевральных и других эксудатов; состоит из стеклянного резервуара, резиновой пробки с двумя кранами, насоса для создания вакуума в резервуаре и набора трокаров с соединительными резиновыми трубками
- 03-48 Пробка резиновая с металлической арматурой к аппаратам Боброва и банкам для переливания крови
- **03-49 Аппарат Боброва** для подкожных и внутривенных вливаний емкостью 500 мл
- 03-50 Аппарат Боброва для подкожных и внутривенных вливаний емкостью 1000 мл



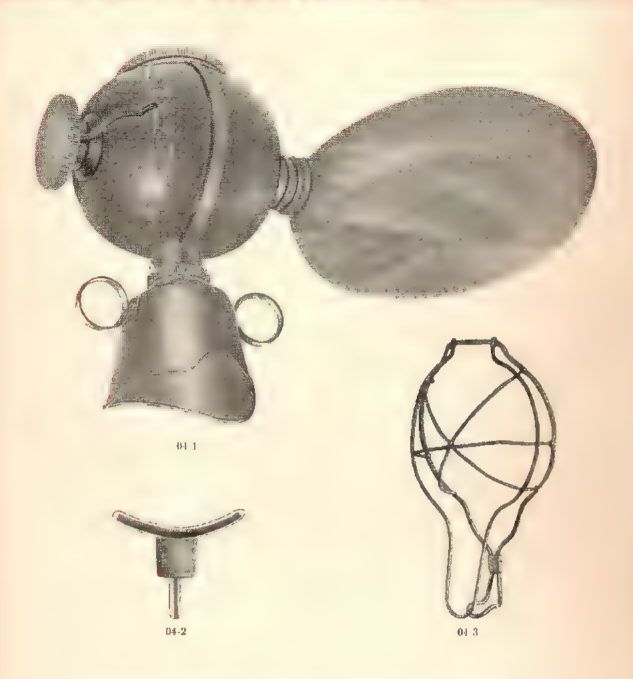
03-51 Аппарат Колченогова для введения в ткани анестезирующих расгворов под повышенным давлением. Основные элементы аппарата: бутыль для анестезирующего раствора в сетчатом металлическом чехле, игла с рукояткой, позволяющей открывать ток жидкости нажатием пружины и насос с манометром и филь тром для создания вакуума



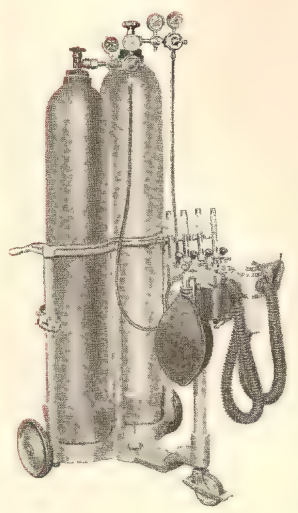


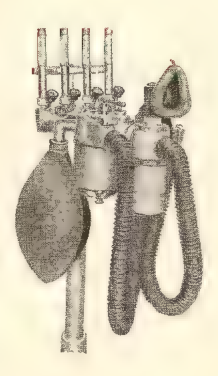


ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ



- 04-1 Маска для эфирного наркоза с резервуаром; состоит из собственно маски, обтянутой по краю резиной, и из латунного никелированного резервуара для эфира, наполненного прессованным войлоком, снабженного пузырем для выдыхаемого воздуха и регулятором подачи эфира
- 04-2 Капельница к флаконам для хлороформа и эфира
- 04-3 Маска наркозная складная (каркас)



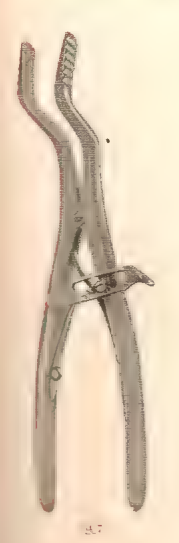


04-4

О4 4 Аппарат для газового наркоза стационарный; рассчитан на применение двух наркотических газов: закиси азота и циклопропана в комбинации с эфиром и дает возможность одновременной подачи кислорода и углекислоты, Аппарат смонтирован на тележке, снабженной роликами. Расход газов в смеси измеряется указателями поплавкового типа. Для уменьшения расхода наркотических газов предусмотрена система рециркуляции с поглощением выдыхаемой углекислоты. Аппарат снабжен редукторами для присоединения к стандартным баллонам, Баллоны с газами размещаются в специальных гнездах на общей с аппаратом тележке. К аппарату присоединяется маска с гофрированным резиновым шлангом. Аппарат может быть использован также для эфирно кислородного наркоза



04-5





04 6





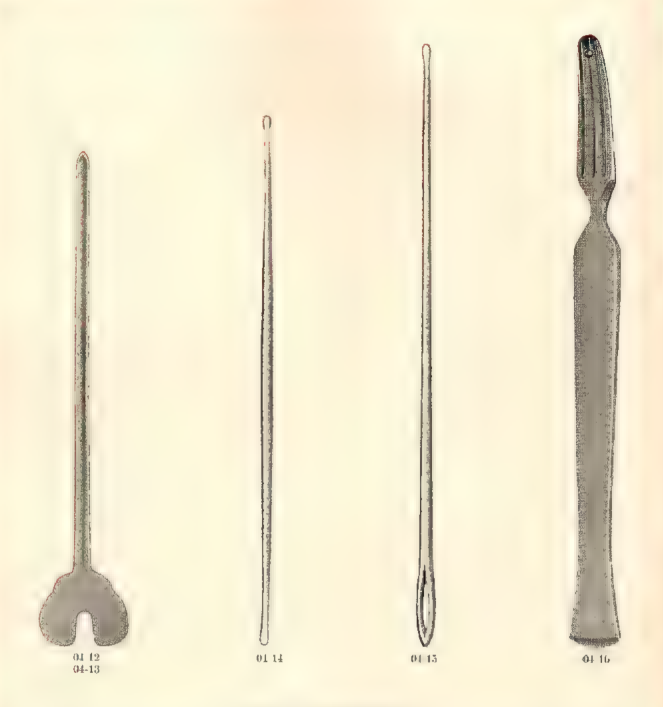
04-5 Шпатель для языка

04-7 Роторасширитель с кремальерой

👀 Шпатель для языка двухсторонний

04-8 Роторасширитель винтовой

04-9 Языкодержатель

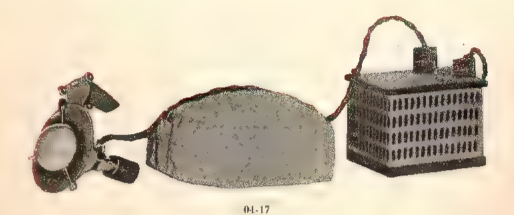


зонды хирургические

 04-12 Зонд желобоватый, длина 14 см
 04-14 Зонд пуговчатый двухсторонний

 04-13 Зонд желобоватый, длина 17 см
 04-15 Зонд пуговчатый с ушком

 04-16 Зонд зобный с отверстием





о4-17 Лампа лобная с трансформатором для освещения глубоких полостей гри операциях; прикрепляется к шагочке хирурга. Напряжение — 12 в.

04-18 Скальпель остроконечный большой 04-19 Скальпель остроконечный средний

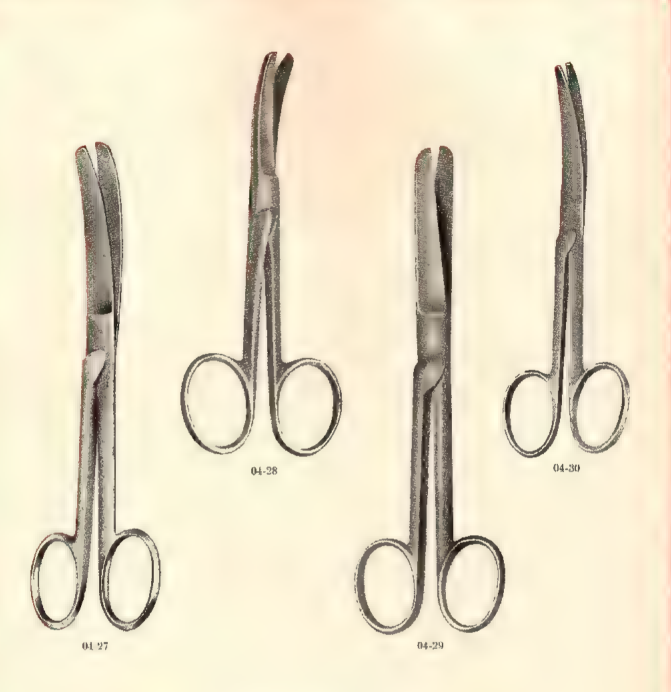
04 19

04 18

04-20 Скальнель брюшистый больщой 04-21 Скальпель брюшистый средний

04 21





ножницы хирургические

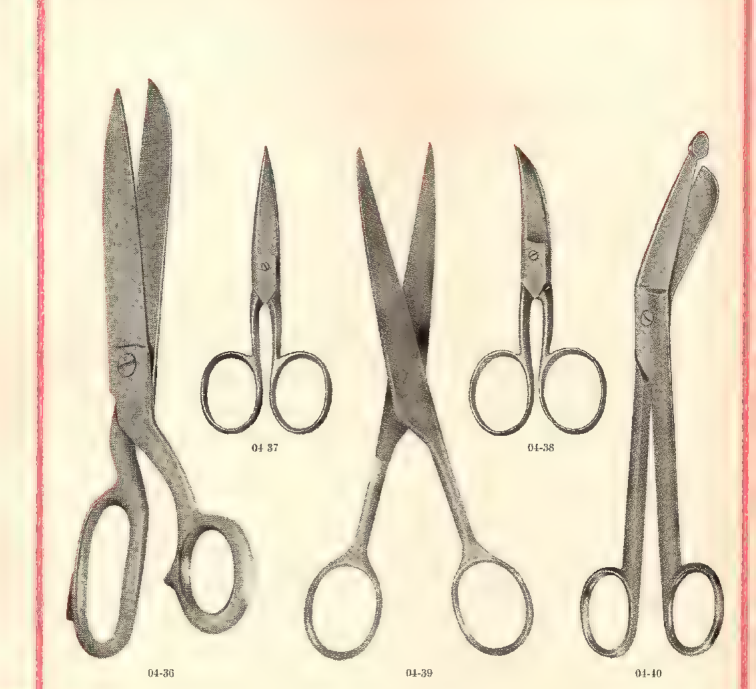
04-27 Ножницы изогнутые по плоскости, длина 17 см

04-28 Ножинцы изогнутые по плоскости, длина 14 см

04-29 Ножницы тупоконечные прямые, длина 17 см

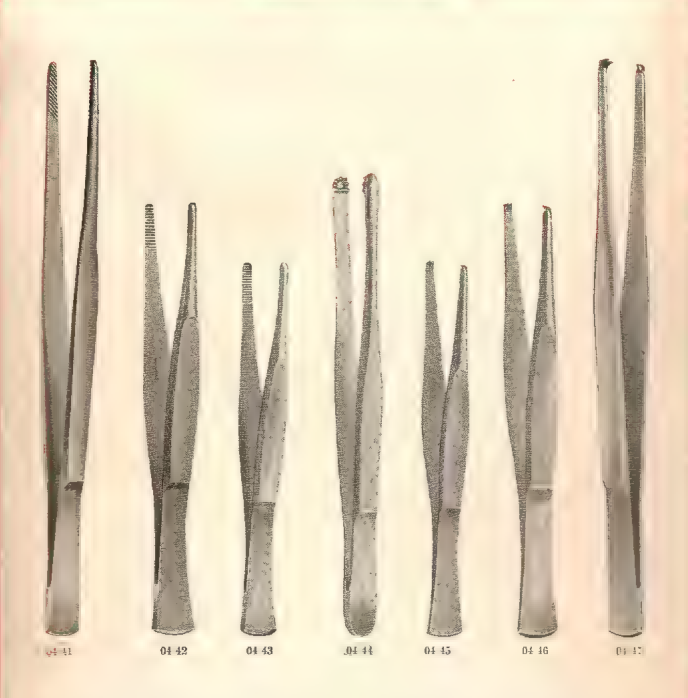
04-30 Ножницы изогнутые по плоскости с узкими лезвиями

43



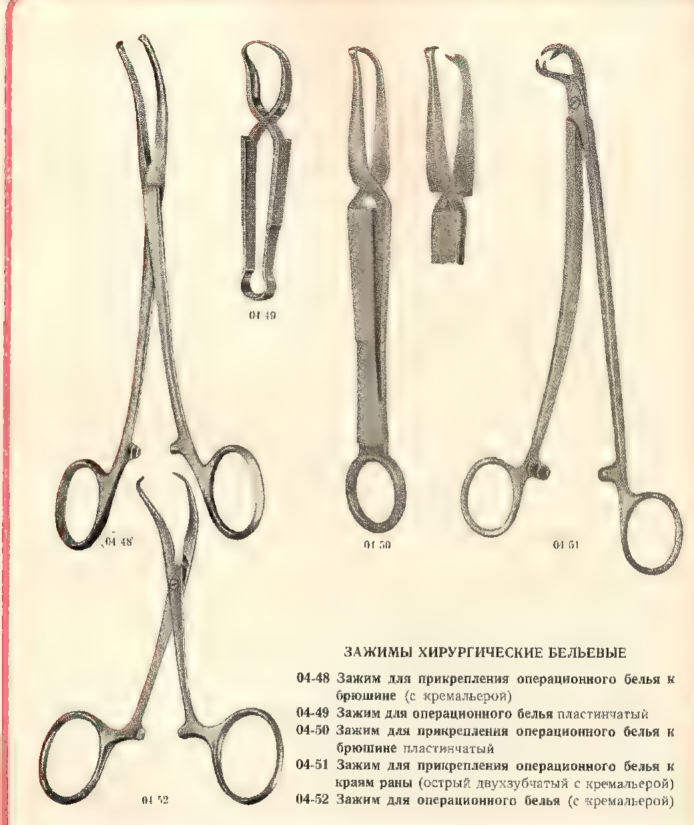
04-36 Ножницы для перевязочного материала 04-37 Ножницы для ногтей прямые

изочного материала 04-38 Ножницы для ногтей изогнутые й прямые 04-39 Ножницы для стрижки волос 04-40 Ножницы для разрезания повязок

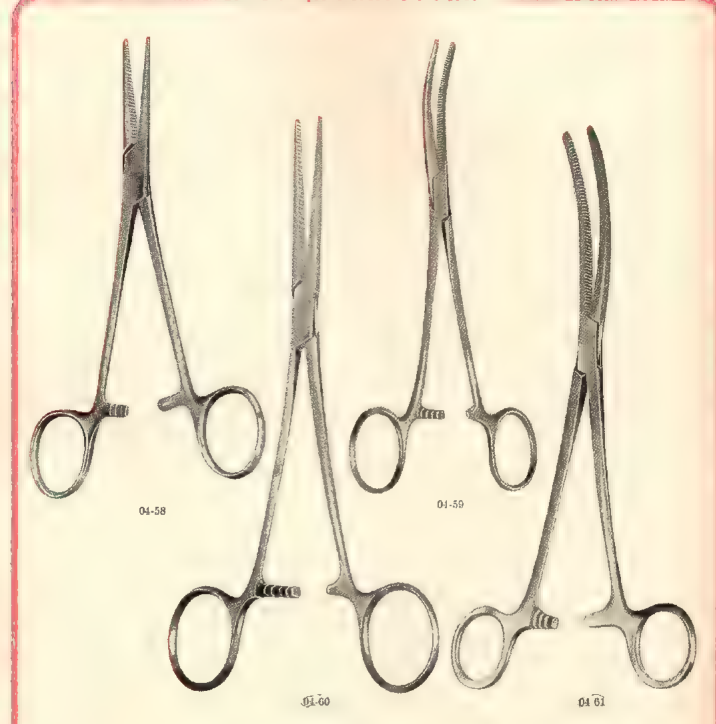


04-41 Пинцет анатомический, длина 20 см 04-45 Пинцет хирургический, длина 13 см 04-46 Пинцет хирургический, длина 15 см 04-46 Пинцет хирургический, длина 15 см 04-47 Пинцет хирургический, длина 20 см 04-44 Пинцет хирургический, длина 20 см

04-44 Пинцет зубчато-лапчатый для захватывания плотных ткэней (кожи, сухожилий), а также игл, лигатур и пр.



Trabmednpom

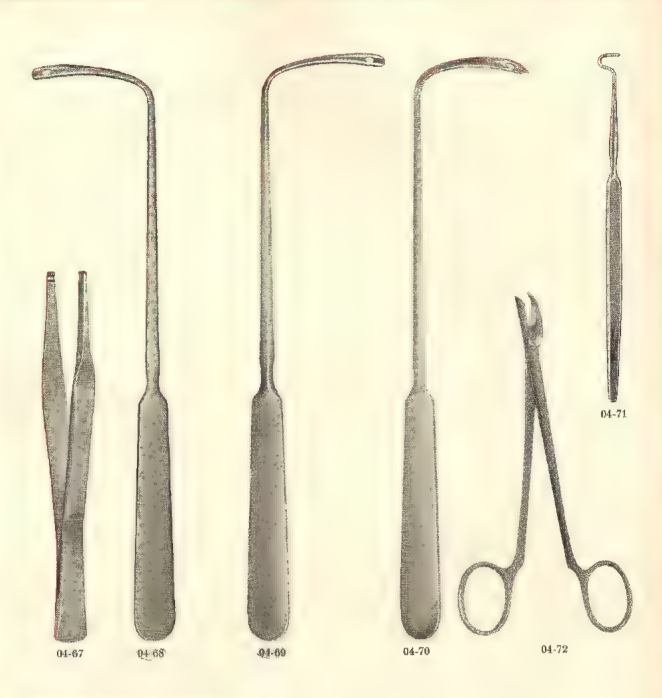


ЗАЖИМЫ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ

04-58 Зажим прямой, длина 16 см04-59 Зажим изогнутый, длина 16 см

04-60 Зажим прямой, длина 20 см **04-61 Зажим изогнутый,** длина 20 см

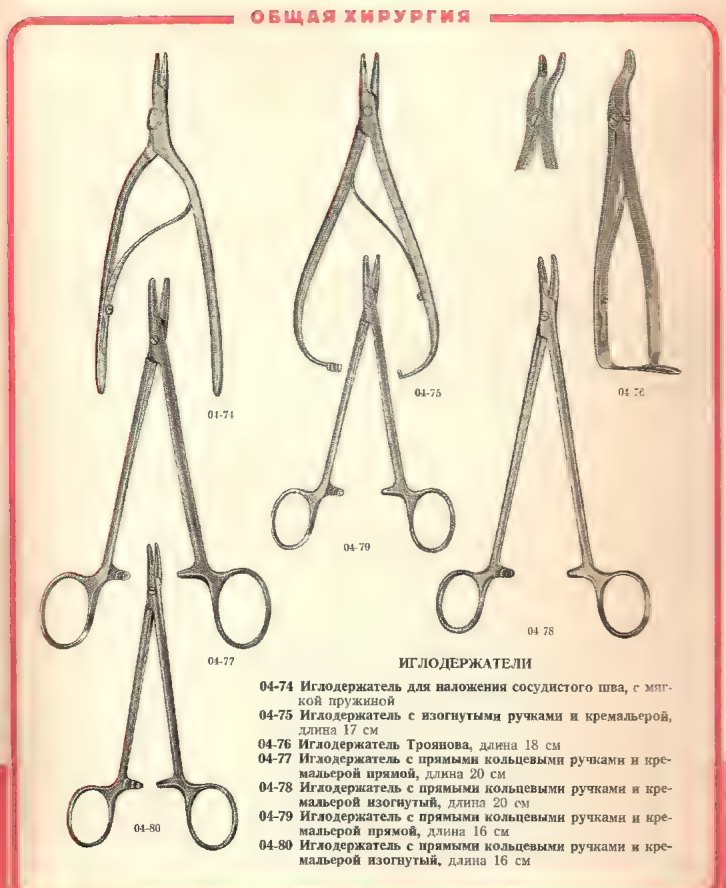


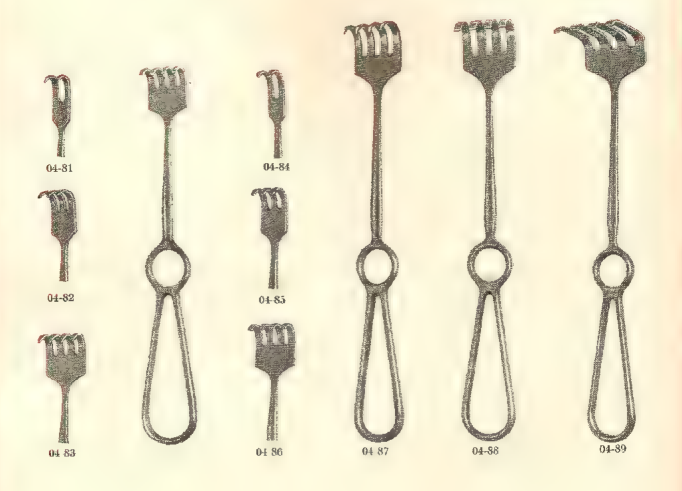




04-73

- 04-67 Пинцет для наложения скобок
- 04-68 Игла лигатурная тупая левая
- 04-69 Игла лигатурная тупая правая
- 04-70 Игла лигатурная острая правая
- 04-71 Крючки для снятия скобок; комплект из 2 шт.
- 04-72 Щипцы для снятия и выпрямления скобок
- 04-73 Игольник металлический



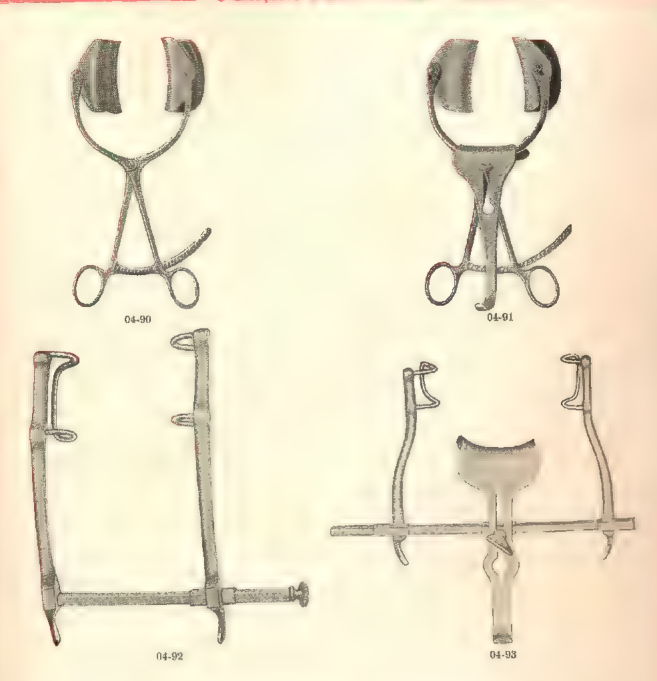


КРЮЧКИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ для разведения краев раны

04-81	Крючок	острый	2-зубчатый
04-82	Крючок	острый	3-зубчатый
04-83	Крючок	острый	4-зубчатый
04-84	Крючок	тупой	2-зубчатый
04-85	Крючок	тупой	3-зубчатый
04-86	Крючок	тупой	4-зубчатый

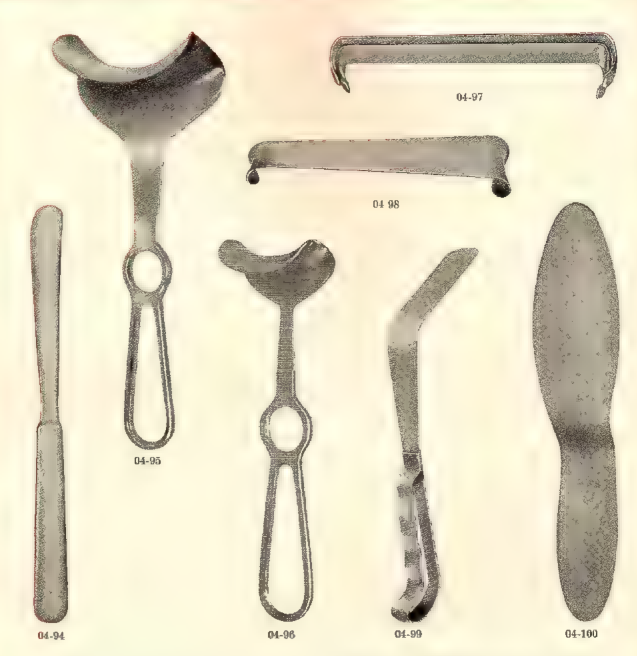
04-87 Крючок острый 4-зубчатый, большая модель № 1
 04-88 Крючок тупой 4-зубчатый, большая модель № 1
 04-89 Крючок тупой 4-зубчатый, большая

модель № 2



РАНОРАСШИРИТЕЛИ САМОДЕРЖАЩИЕ

- 04-90 Ранорасширитель двустворчатый с кремальерой и съемными ложками
- 04-91 Ранорасширитель трехстворчатый, того же типа, снабженный дополнитель ной съемной ложкой для оттягивания угла раны
- 04-92 Ранорасширитель без кремальеры; крючки расширителя передвигаю... на стержне квадратного сечения
- 04-93 Ранорасширитель без кремальеры, того же типа, с добавочным зеркалом на угол раны



04-94 Лопаточка Буяльского для оттеснения внутренностей при зашивании брюшной раны

04.95 Зеркало для брюшной стенки с седлообразной ложкой, ширина 100 мм

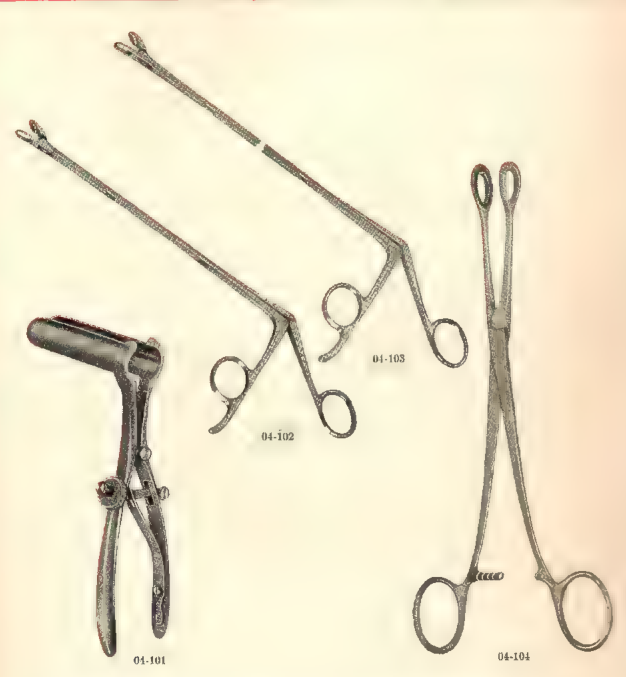
04-96 Зеркало для брюшной стенки с седлообразной ложкой, ширина 50 мм 04-97 Коючки пластинчатые явухсторонние, изорнутые под поямым углом

04-97 Крючки пластинчатые двухсторонние, изогнутые под прямым углом для разведения краев раны; комплект из 2 шт.

04-98 Крючок двухсторонний для брюшной стенки с седлообразными ложками

04-99 Зеркало для отведения печени

04-100 Пластинка для оттеснения внутренностей при зашивании брюшной раны



04-101 Зеркало ректальное двухстворчатое для расширения заднепроходного жома и осмотра нижнего отдела прямой кишки

04-102 Щипцы для взятия участков тканей на биопсию малые с острыми чашеобразными губками для скусывания тканей

04-103 Щипцы для взятия участков тканей на биопсию большие с острыми чашеобраз ными губками для скусывания тканей

04-104 Щипцы геморрондальные окончатые для захватывания геморрондальных уз юв



04-105

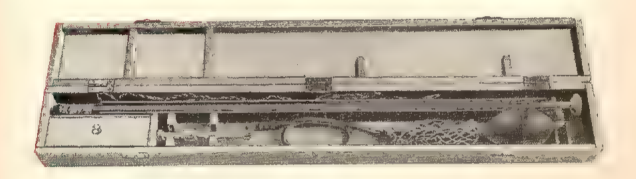
О4-105 Ректоской аппарат для осмотра пелостей прамов и S-образной кишек, набор деталей состоит из трех тубусов различной длины для варослых и одного для детей; двух обтураторов к тубусам; ручки, привинчивающейся к тубусам; осветителя стержневого с лампочкой; провода электроосветительного; насадки с монокулярной лупой трехкратного увеличения и двойного резинового баллона для раздувания кишем Анадрат помещен в деревянном лакированном ящике с гнездами для деталей

04-106* Ректоскоп детский с двумя грубками, детати и упаковка се же что и для ректоскопа 04-105

04-107 Лампочка для ректоскопа

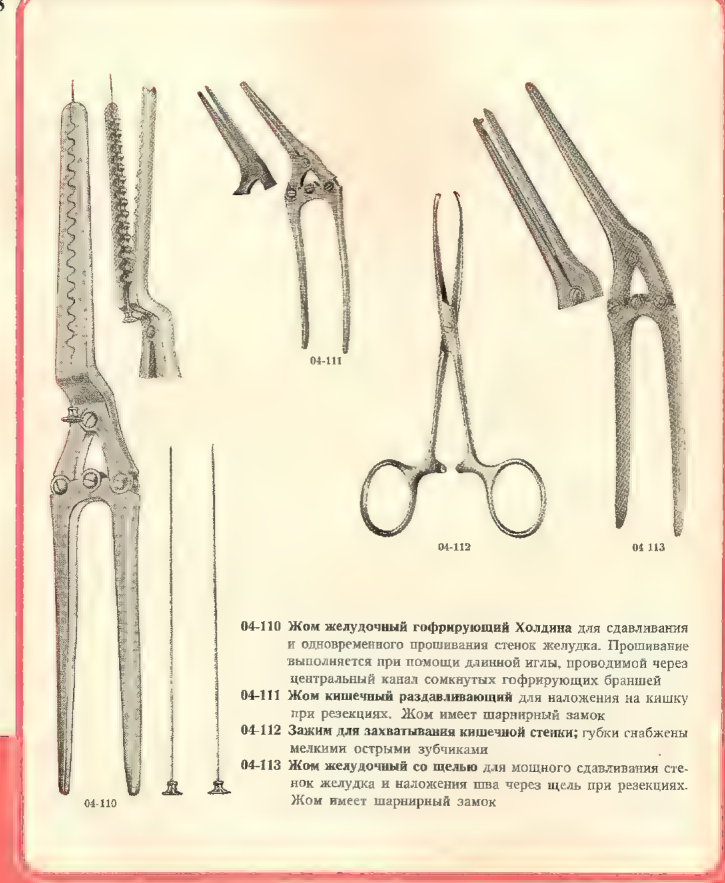


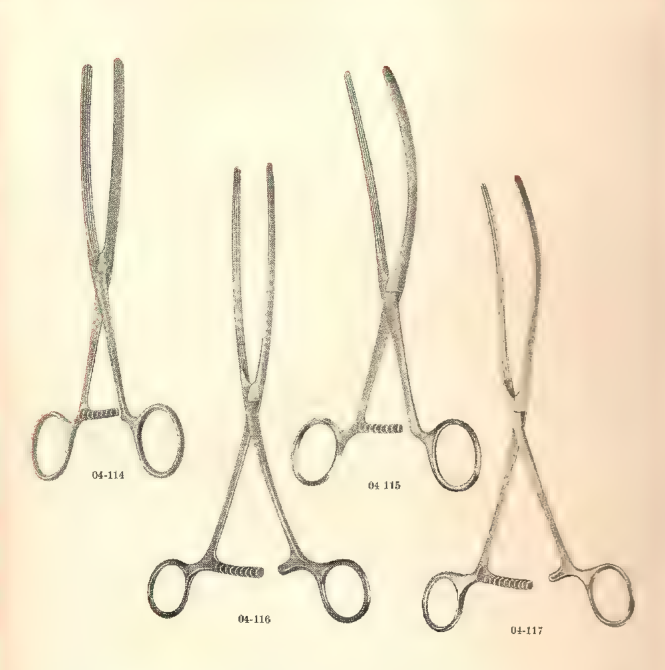
04-108



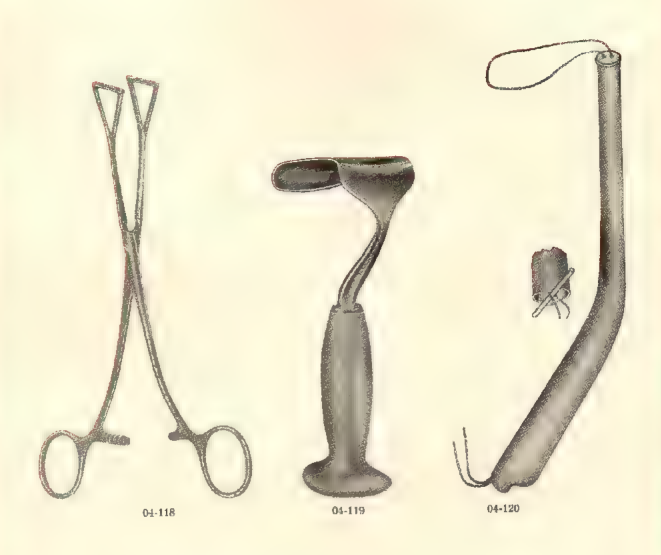
О4-108 Гастроскоп — аппарат для непосредственного осмотра полости жетучка при помощи оптической системы. Набор деталей состоит из оптической грубки с гибкой частью, обтянутой резиной; семи электролампочек, снабженных резиновыми наконечниками; двойного резинового баллона для нагнетания воздуха; ручки с включателями тока и осветительным проводом. Аппарат помещен в деревянном лакированном ящике с гнездами для деталей

04-109 Лампочка для гастроскопа





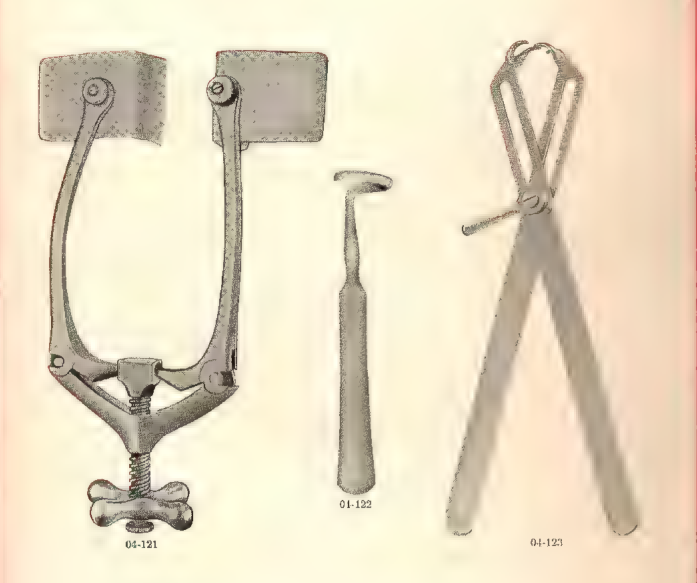
- **04-114 Зажим желудочный эластичный прямой** для временного сдавливания просветь желудка
- 04-115 Зажим желудочный эластичный изогнутый
- **04-116 Зажим кишечный эластичный прямой** для временного сдавливания просвета кишки
- 04-117 Зажим кишечный эластичный изогнутый



04-118 Щипцы для захватывания легкого

04-119 Подъемник для лопатки

04-120 Турникет Линберга для сдавливания корня легкого

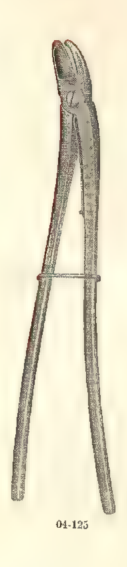


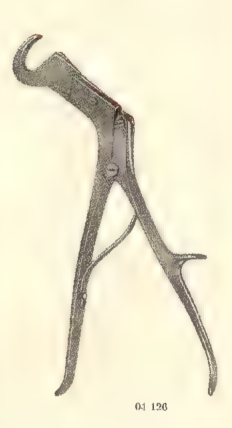
04-121 Расширитель для ребер мощный винтовой

04-122 Распаторий реберный для отделения надкостницы от ребра

04-123 Инструмент для сближения ребер



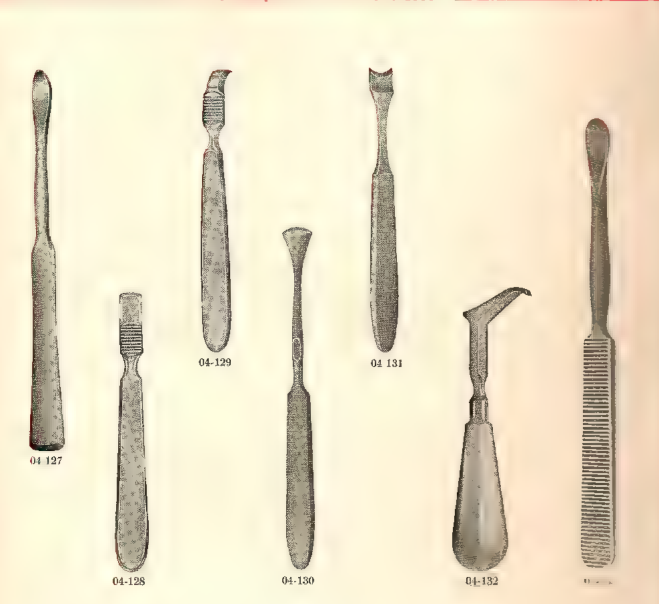




04-124 Ножницы реберные

04-125 Ножницы реберные — кусачки с длинными ручками

04-126 Ножницы реберные гильотинные

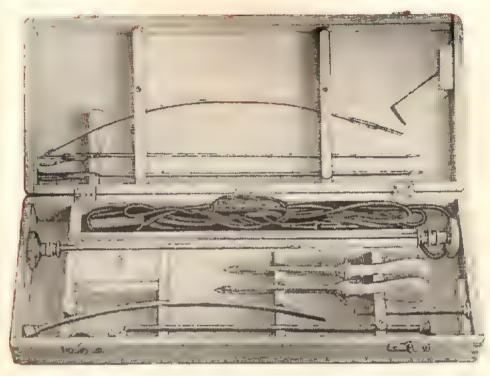


04-127 Подъемник для мягких тканей

РАСПАТОРИИ

для отделения надкостницы от кости

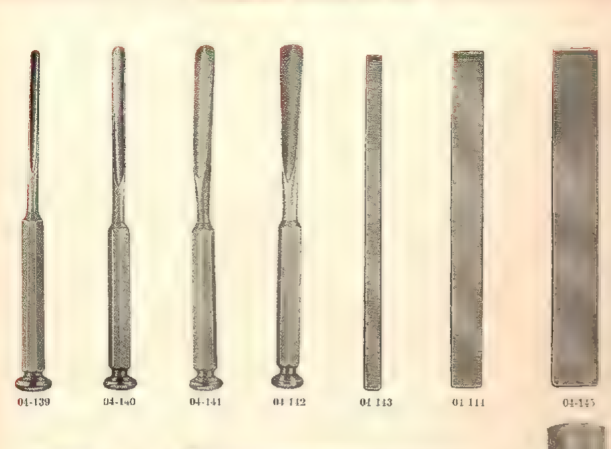
- 04-128 Распаторий прямой
- 04-129 Распаторий изогнутый
- 04-130 Распаторий с треугольной лопаткой удлиненный
- 04-131 Распаторий с полукруглой выемкой
- 04-132 Распаторий мощный, изогнутый под углом, с пустотелой ручкой
- 04-133 Распаторий прямой с овальной лопаткой

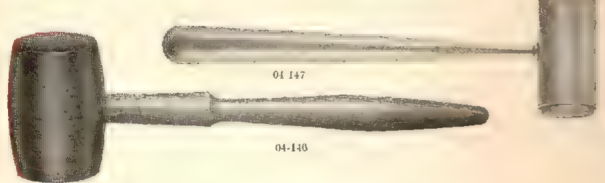


04-134

- О4-134 Торакоскоп аппарат, служащий дли осмотра освещенной полости плевры с помощью эплической системы (горакоскопия) и для пережигания плевральных гяжей гальванокаутером под контролем зрения (торакокаустика). Набор деталей состоит из грубск прямой и боковой оптики; трокаров с жесткой и гибкими трубками; каутеров двух прямых и одного изогнутого, трубки для каутеров, ключа торцевого; ручки для эндоскопии и каустики с проводом; запасных лампочек. Аппарат помещен в деревянном лакированном ящике с гнездами для деталей.
- 04-135 Каутер к торакосколу прямой
- 04-136 Каутер к торакоскопу изогнутый
- 04-137 Лампочка к торакоскопу для прямого освещения
- 04-138 Лампочка к торакоскопу для бокового освещения







ДОЛОТА ХИРУРГИЧЕСКИЕ

04-139 Долото желобоватое с граненой ручкой, ширина 4 мм

04-140 Долото желобоватое с граненой ручкой, ширина 6 мм

04-141 Долото желобоватое с граненой ручкой, ширина 10 мм

04-142 Долото желобоватое с граненой ручкой, ширина 12 мм

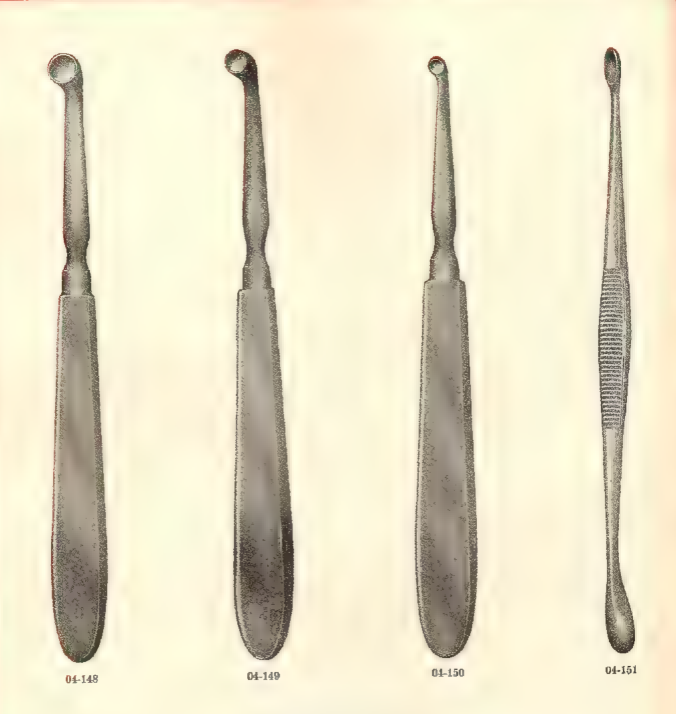
04-143 Долото плоское с плоской ручкой, ширина 13 мм

04-144 Долото плоское с плоской ручкой, ширина 25 мм

04-145 Долото плоское с плоской ручкой, ширина 38 мм

04-146 Молоток хирургический деревянный.

04-147 Молоток металлический со свинцовой накладкой



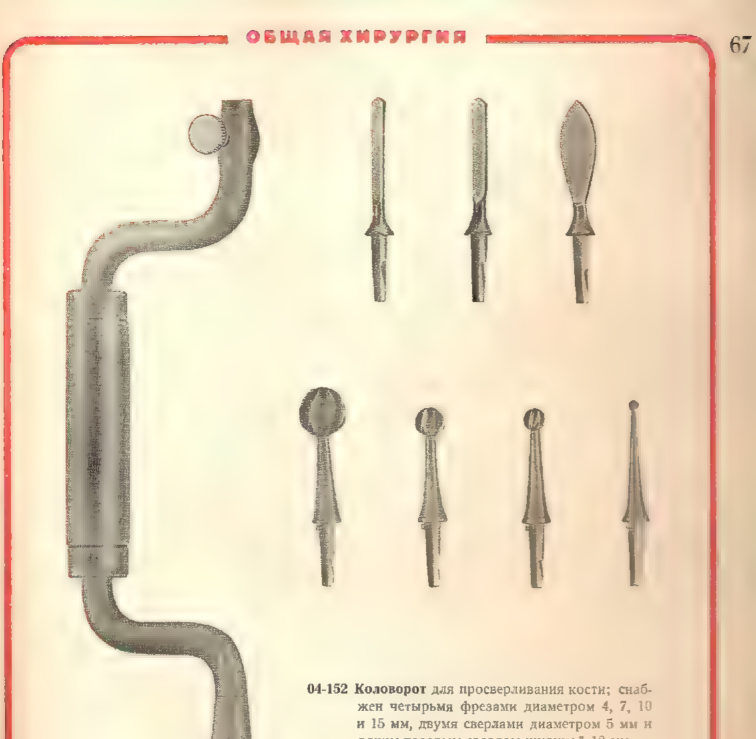
ложки костные

для выскабливания костных полостей и удаления размягченной костной ткани

04-148 Ложка острая большая № 104-149 Ложка острая средняя № 2

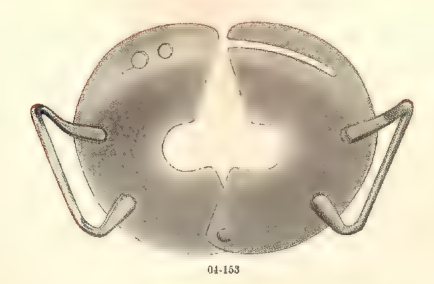
04-150 Ложка острая малая № 3

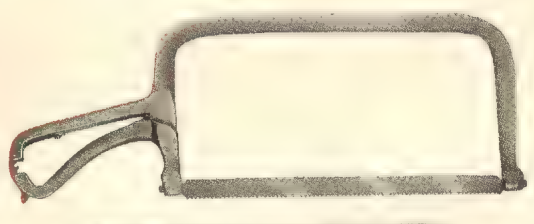
04-151 Ложка двусторонняя, длина 16 см



одним перовым сверлом шириной 12 мм

04-152



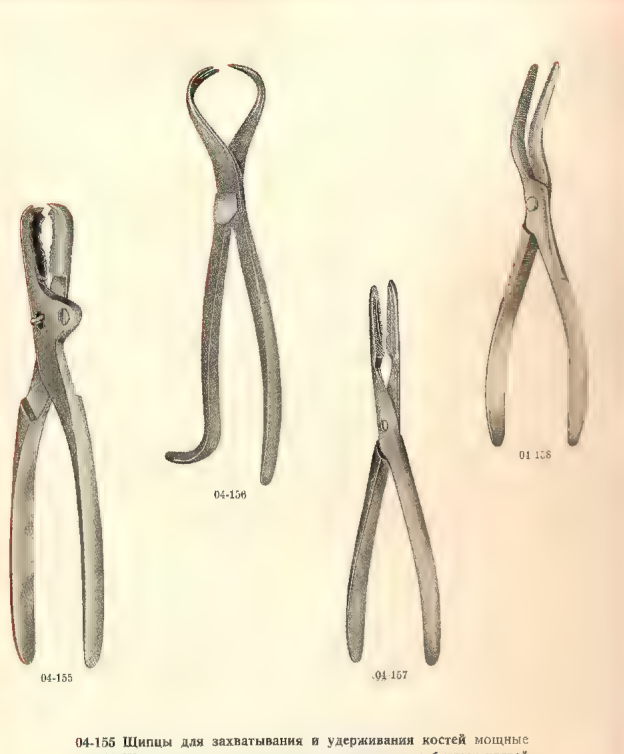




04 - 154

04-153 Ретрактор ампутационный для оттягивания мягких тканей при ампутациях 04-154 Пила хирургическая дуговая для ампутаций, резекций и костно-пластических операций, со сменными полотнами и приспособлением для натяжения полотна и для его установки под различным углом к плоскости рамы. К пиле прилагаются три запасных полотна



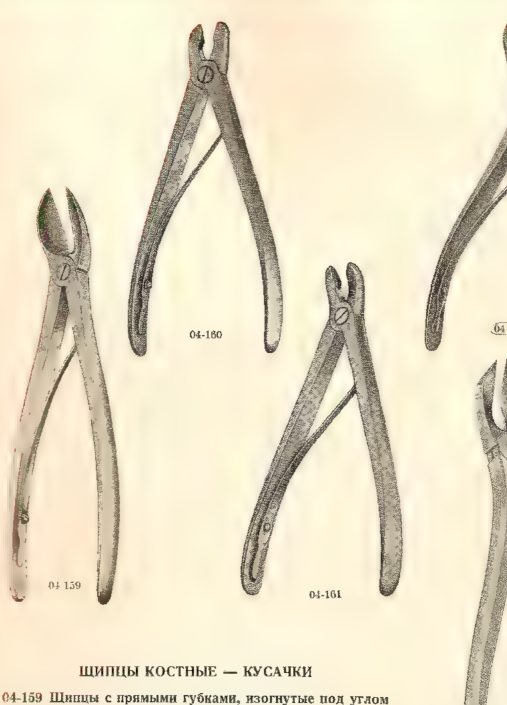


04-156 Щипцы для захватывания и удерживания трубчатых костей

04-157 Щипцы секвестральные прямые

04-158 Щиппы секвестральные изогнутые

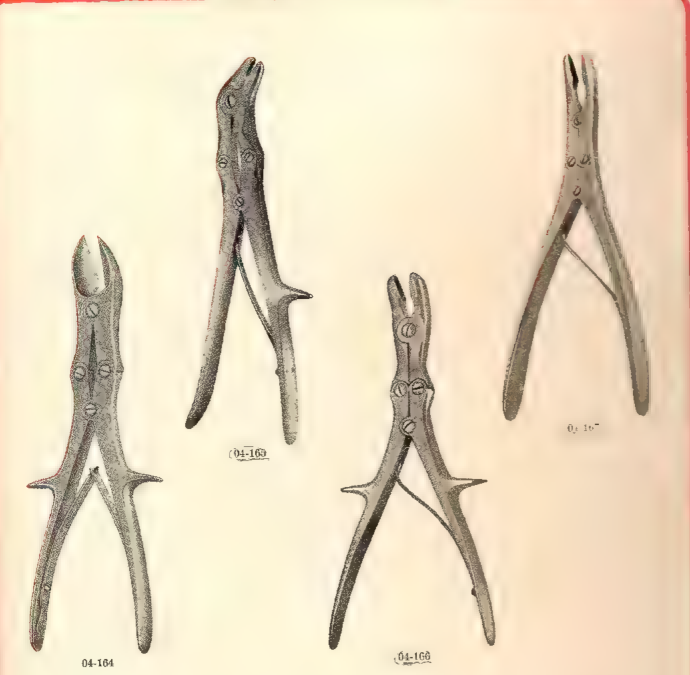




- 04-160 Щипцы с круглыми губками прямые
- 04-161 Щипцы с круглыми губками изогнутые
- 04-162 Щилцы штыковидные с узкими овальными губками
- 04-163 Щипцы с прямыми копьевидными губками мощные

Главмедпром

04-163



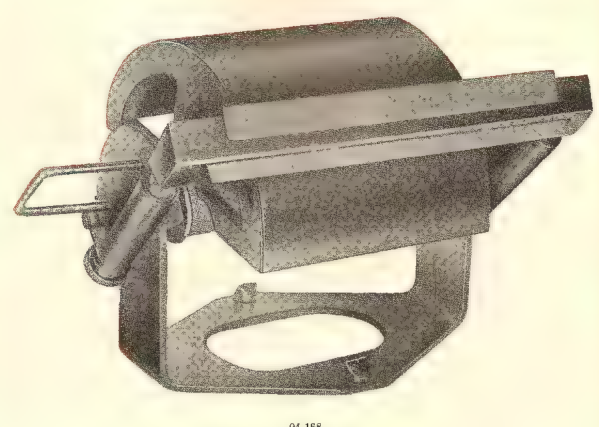
щипцы костные — кусачки, шарнирные, с двойной передачей

04-164 Щипцы с прямыми губками, изогнутые по плоскости

04-165 Щипцы с овальными губками, изогнутые по ребру

04-166 Щипцы с круглыми губками, изогнутые по плоскости

04-167 Щипцы с узкими овальными губками, изогнутые по плоскости



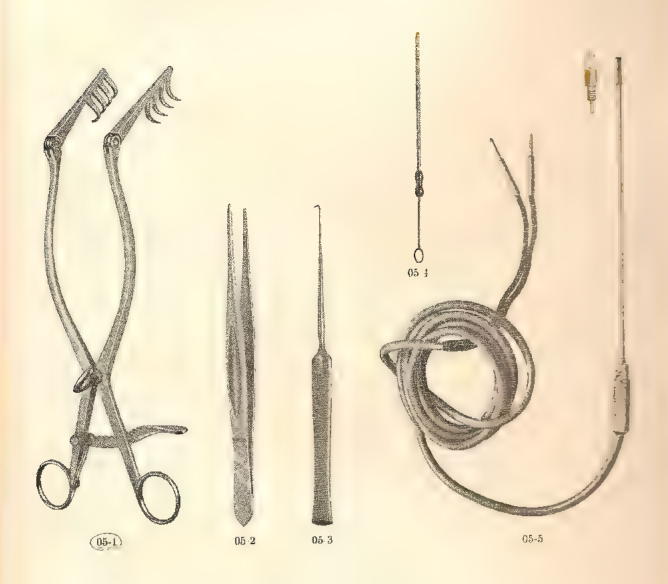
04-168



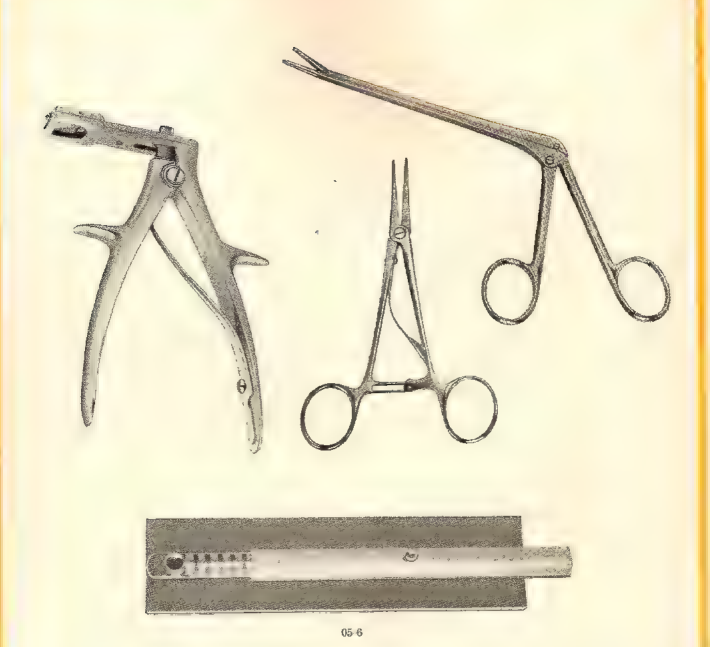
04-168 Дерматом — аппарат для взятия с целью пересадки свободных кожных пластов различной равномерной толщины; комплект состоит из полого полуцилиндра на подвижной оси, обоймы для укрепления ножа, двух съемных ножей и штатива. Аппарат снабжен приспособлением, позволяющим регулировать толщину срезаемого пласта кожи и имеющим шкалу, градуированную в десятых долях миллиметра. К аппарату прилагаются ручка для правки ножей и специальный резиновый клей



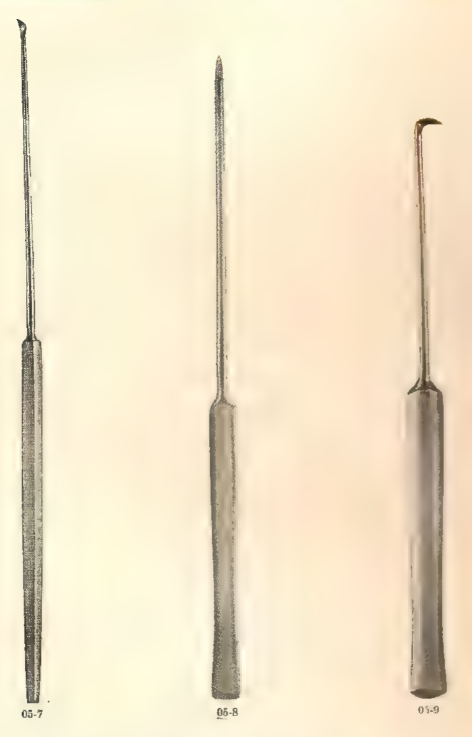
нейрохирургия



- 05-1 Ранорасширитель с острыми многозубчатыми губками и кремальерой
- 05-2 Пинцет для коагуляции
- 05-3 Крючок для изоляции нервных стволов острый
- 05-4 Канюля для прокола желудочков мозга тупая
- 05-5 Лампочка на гибком стержне для освещения в глубине раны



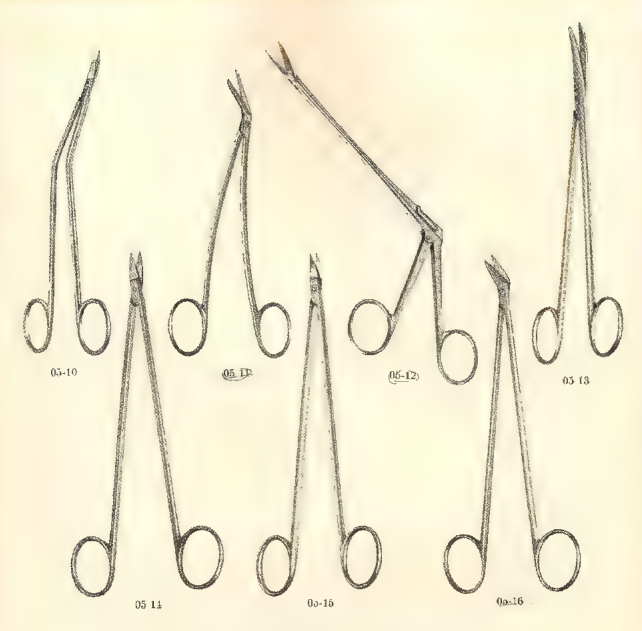
05-6 Набор инструментов для наложения клипс. Инструменты служат для наложения на сосуды мозга серебряных скобочек с целью остановки кровотечения. Набор состоит из инструмента для изготовления клипс из серебряной проволоки, магазина для запаса готовых клипс, щипцов для захватывания клипс и инструмента для их наложения



05-7 Бульботом-хордотом для пересечения волокон спинного мозга

05-8 Нож для вскрытия мембраны турецкого седла

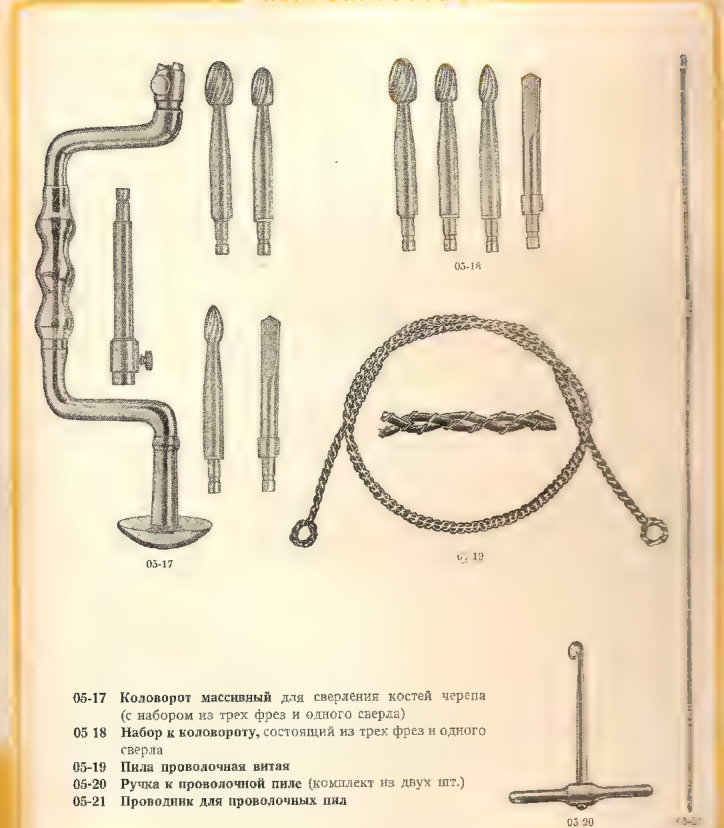
05-9 Нож для пересечения нервных стволов

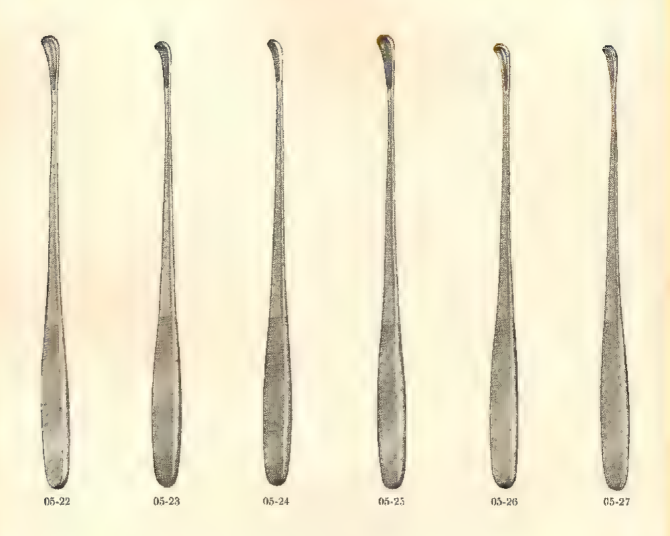


ножницы нейрохирургические

для рассечения мозговых оболочек и других мягких тканей

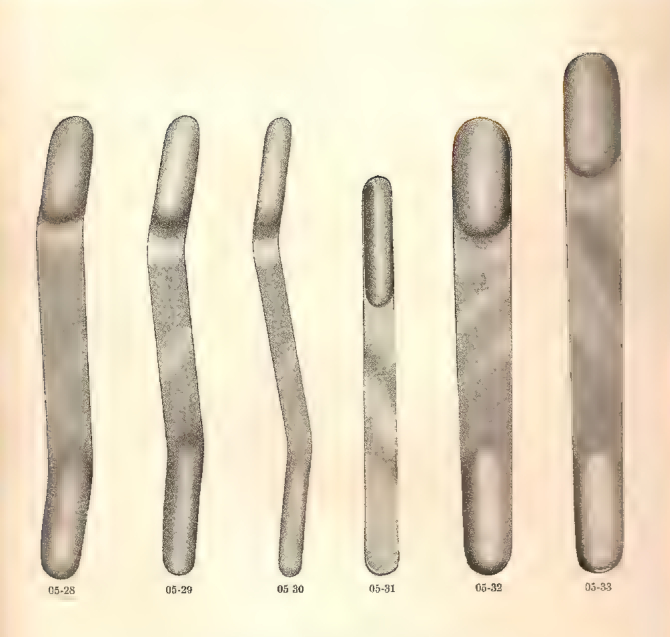
05-10 Ножницы с двойным изгибом
05-11 Ножницы, изогнутые по ребру, с предохранительной пуговкой
05-12 Ножницы по типу конхотома
05-13 Ножницы с узкими закругленными лезвиями, изогнутыми по плоскости
05-14 Ножницы остроконечные прямые
05-15 Ножницы остроконечные, изогнутые по плоскости
05-16 Ножницы остроконечные, изогнутые по ребру





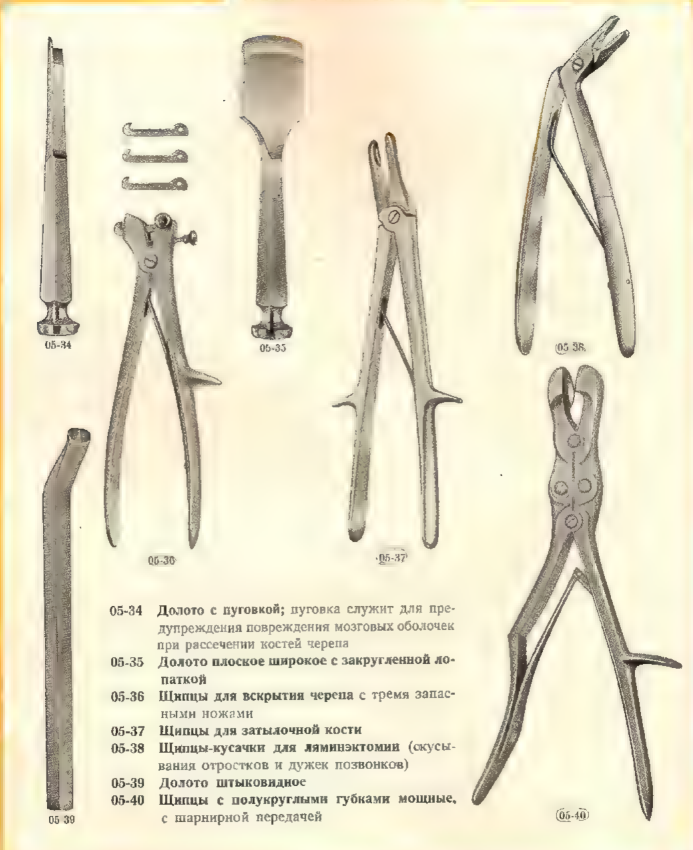
ложки для вычерпывания опухолей мозга

05-22	Ложка тупа	ия большая	05-25	Ложка	острая	большая
05-23	Ложка тупа	я средняя	05-26	Ложка	острая	средняя
05-24	Ложка тупа	я малая	05-27	Ложка	острая	малая

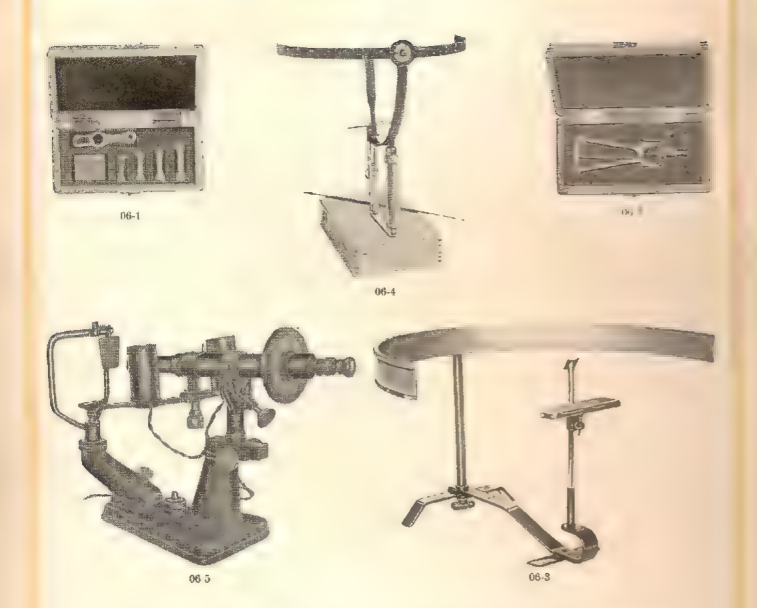


шпатели для оттеснения мозгового вещества

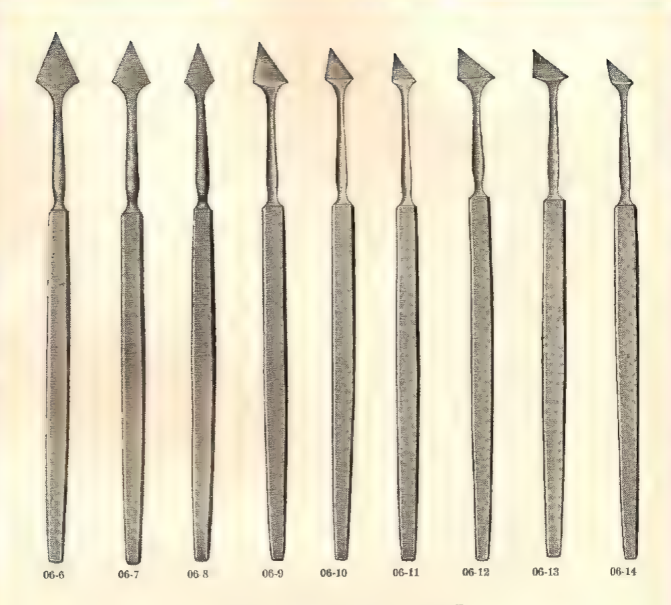
05-28	Шпатель изогнутый большой	05-31	Шпатель желобоватый малый
05-29	Шпатель изогнутый средний	05-32	Шпатель желобоватый средний
05-30	Шпатель изогнутый малый	05-33	Шпатель желобоватый большой



ΚΝΊΟΛΟΜΛΑΤΦΟ

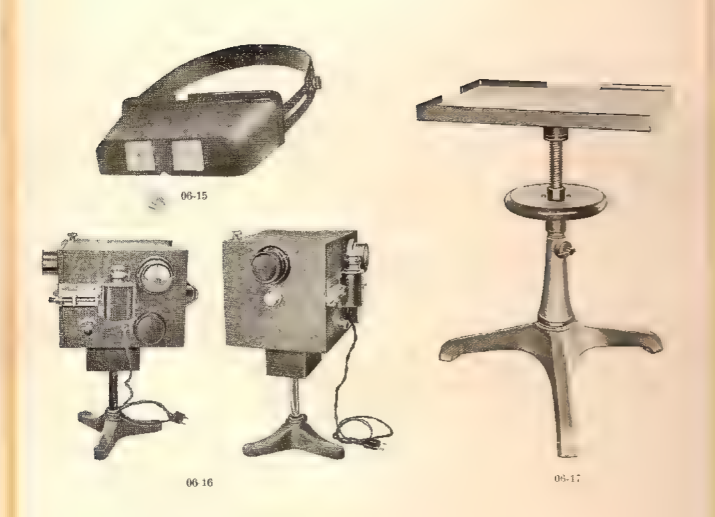


- **06-1** Эластотонометр Филатова—Кальфа для определения внутриглазного давляльт набор
- 06-2 Тонометр глазной для определения внутриглазного давления
- 06-3 Периметр настольный для измерения поля эрения
- 06-4 Периметр портативный
- 06-5 Офталмометр прибор, служащий для определения кривизны рогозон . с лочки глаза и направления осей кривизны при астигматизме, состоит из п. с ческой трубки и отсчитывающего механизма, смонтированных на чугуны и том основании; питается от осветительной сети напряжением 127 и 220 в.



НОЖИ КОПЬЕВИДНЫЕ ГЛАЗНЫЕ для вскрытия стенки глазного яблока

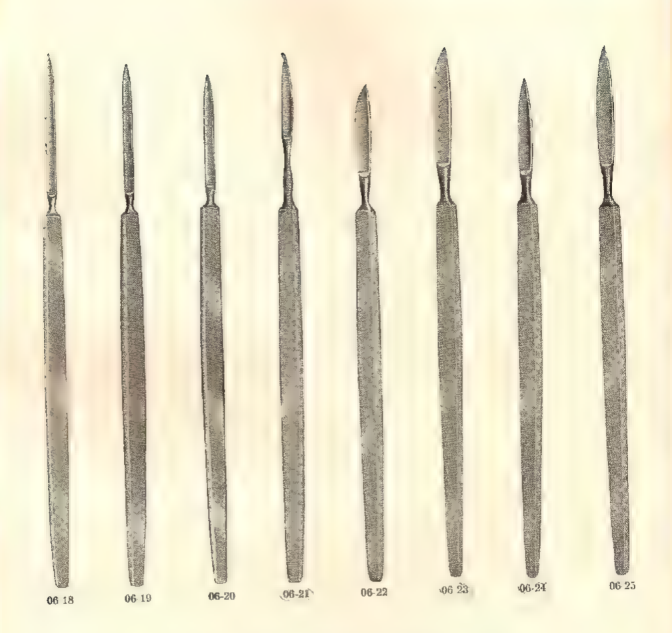
06-6	Нож копьевидный прямой большой
06-7	Нож копьевидный прямой средний
06-8	Нож копьевидный прямой малый
06-9	Нож копьевидный слабо изогнутый большой
06-10	Нож коньевидный слабо изогнутый средний
06-11	Нож копьевидный слабо изогнутый малый
06-12	Нож кольевидный сильно изогнутый большой
06-13	Нож коньевидный сильно изогнутый средний
06-14	Нож кольевидный сильно изогнутый малый



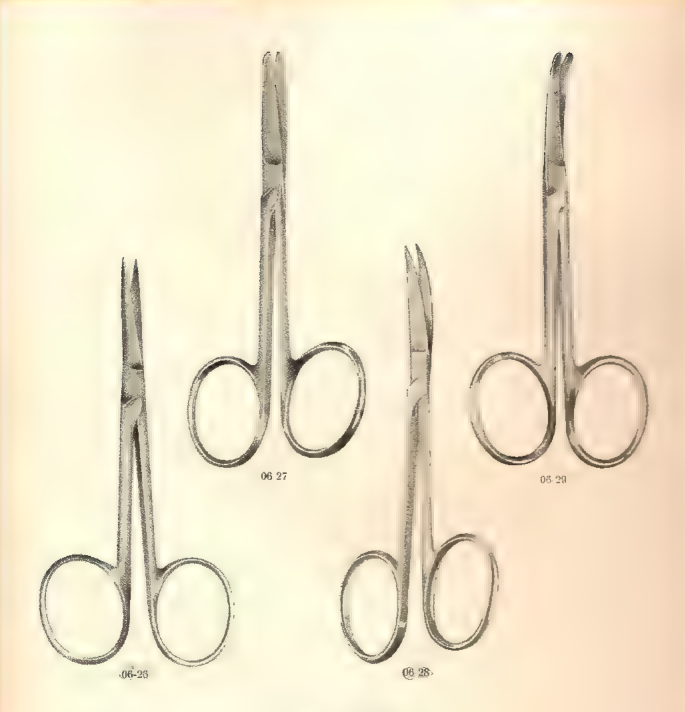
06-15 Лупа бинокулярная лобная

06-16 Камера Кравкова—Вишневского для исследования адаптации: снабжена сали телями, экраном и щелевым устройством, позволяющим изменять слепень тевещенности цветных объектов, расположенных внутри камеры; питается от севетительной сети напряжением 127 или 220 в. через трансформатор, находящинся в нижней части камеры

06-17 Столик подъемный для офталмологических приборов

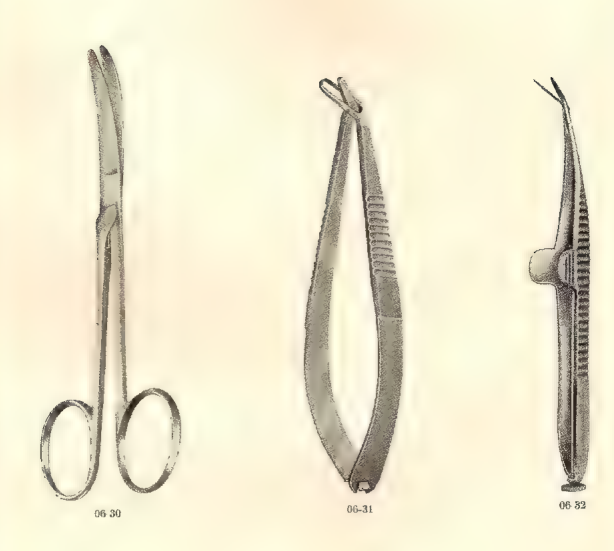


06-18 Нож катарактальный линейный большой 06-19 Нож катарактальный линейный средний 06-20 Нож катарактальный линейный малый 06-21 Нож для расщепления слезного канала 06-22 Скальпель глазной брюшистый малый 06-23 Скальпель глазной брюшистый средний 06-24 Скальпель глазной остроконечный малый 06-25 Скальпель глазной остроконечный средний



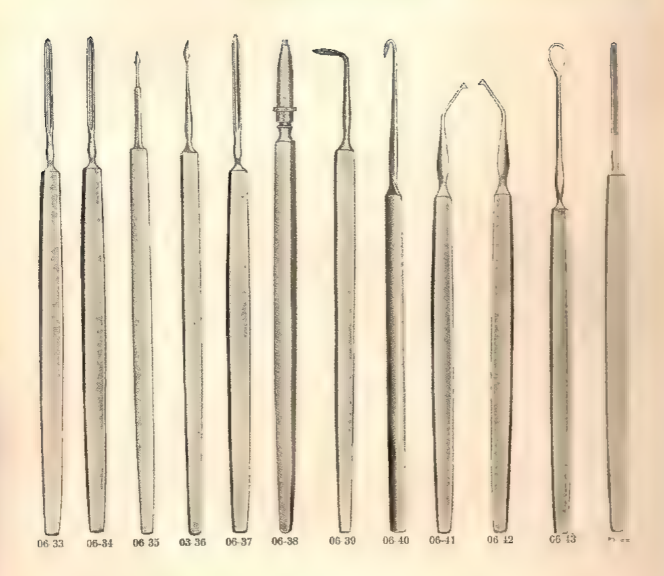
ножницы глазные

- 06-26 Ножницы остроконечные прямые, длина 11 см
- 06-27 Ножницы тупоконечные прямые, длина 11 см
- 06-28 Ножницы остроконечные, изогнутые по плоскости, длина 11 см
- 06-29 Ножницы тупоконечные, изогнутые по плоскости, длина 11 см

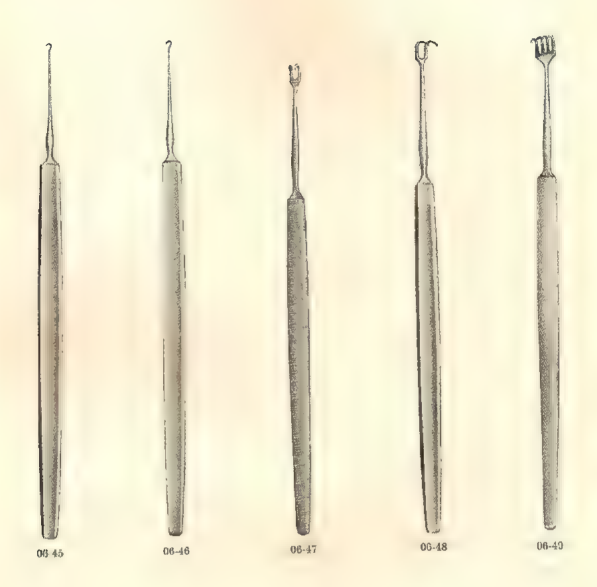


ножницы глазные

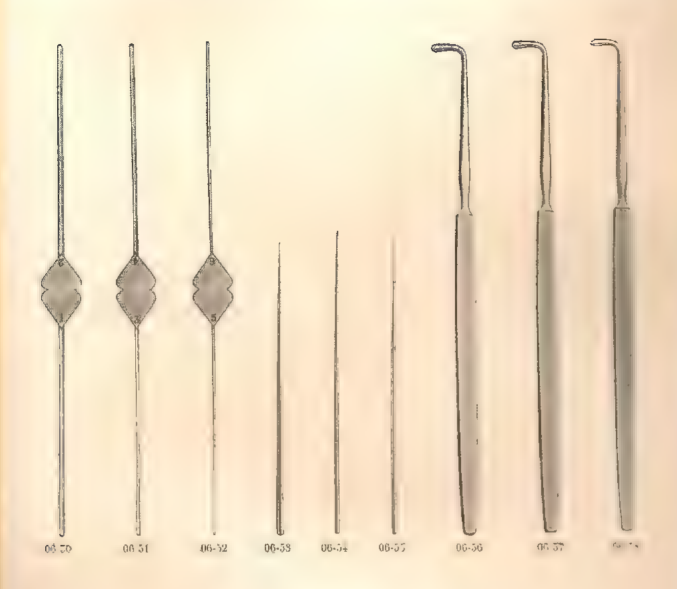
- 66-30 Ножницы для энуклеации изогнутые 06-31 Ножницы для последовательной катаракты
- 06-32 Пинцет-ножницы для радужки



- 06-33 Долото глазное с острым концом для извлечения инородных тел из рог вил то об-34 Долото глазное с закругленным концом для извлечения инородных тел из говицы
 06-35 Игла дисцизионная для рассечения капсулы хрусталика
 06-36 Игла для удаления инородных тел из роговицы
 06-37 Игла Белярминова для татуажа роговицы
 06-38 Инструмент для татуажа роговицы
 06-39 Игла для операций дакриоцисториностомии, изогнутая по ребру
 06-40 Игла для операций дакриоцисториностомии, изогнутая по влоскости
- 06.41 Цистотом для рассечения сумки хрусталика правый 06.42 Цистотом для рассечения сумки хрусталика левый
- 06-43 Петля для экстракции катаракты
- 06-44 Шпатель глазной для вправления радужной оболочки при глазных операциях



06-45 Крючок для радужной оболочки острый 06-46 Крючок для радужной оболочки тупой 06-47 Крючок для раздвигания краев раны на веках 06-48 Крючок Крюкова фиксационный двойной 06-49 Крючок глазной 4-зубчатый острый



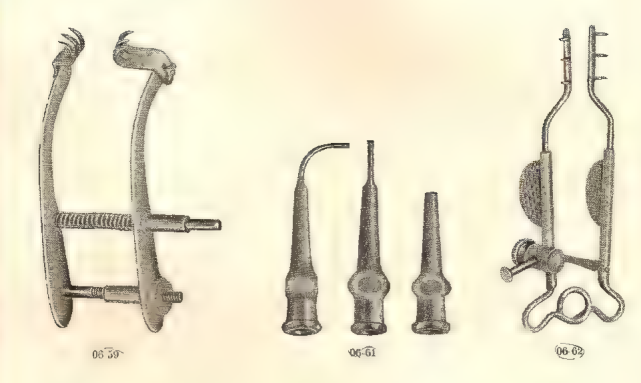
зонды для слезного канала

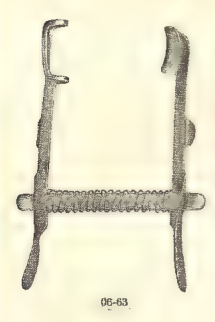
06-50	Зонд цилиндрический двусторонний № 1—2	06-53	Зонд конический 💩 🗀
0h=51	Зонд цилиндрический двусторонний № 3—4	06-54	Зонд конический 🔌
05-52	Зона цилинарический двусторонний № 5—6	06-55	Зонд конический 🗽

КРЮЧКИ ДЛЯ ОТТЯГИВАНИЯ ГЛАЗНЫХ МЫШЦ при операциях по поводу косоглазия

06-56 Крючок большой 06-57 Крючок средний 06-58 Крючок малый

Главмедпром





06-59 Ранорасширитель глазной с вращающимися вубчатыми губками

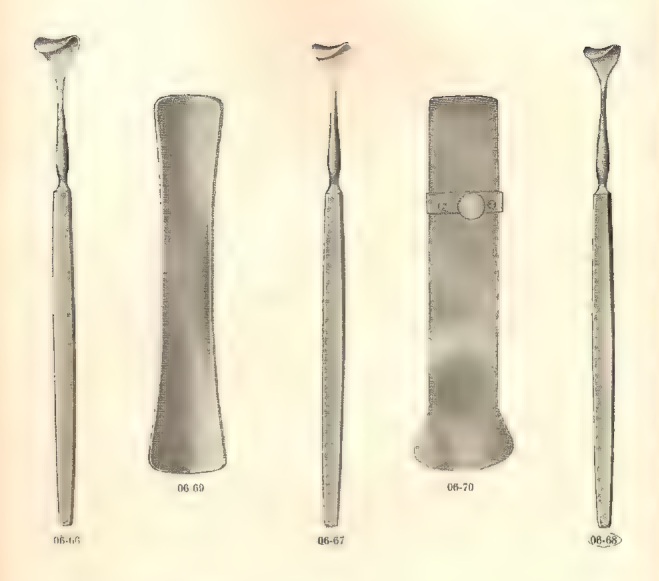
06-60* Ранорасширитель для операций на слезном мешке 06-61 Канюли для промывания слезного канала трех видов

06-62 Зеркало для операций на слезном мешке

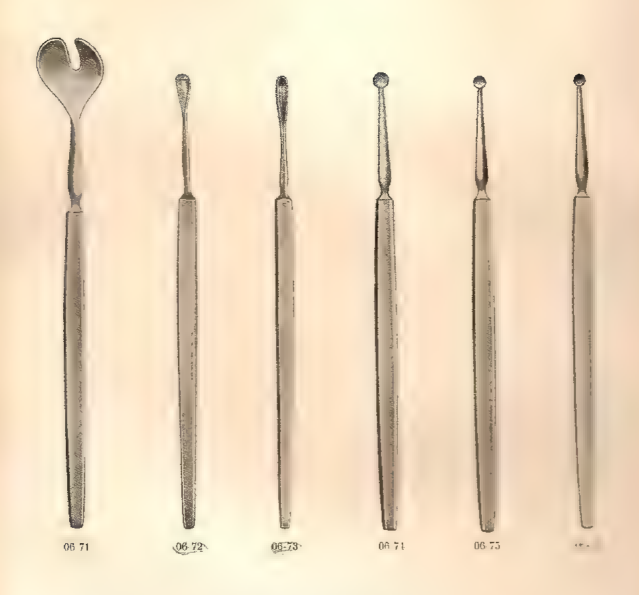
06-63 Векодержатель пружинный



06-64 Барабанчик для пробы остроты дезвий медицинских инструментов
 06-65 Пиявка искусственная для отсасывания крови после скарификации



06-66 Векоподъемник большой
06-67 Векоподъемник средний
06-68 Векоподъемник малый
06-69 Пластинка для операций на веках
06-70 Пластинка Рабиновича для фиксации вывернутого века при операциях



06-71 Ложка для изоляции зрительного нерва при энуклеации глаза

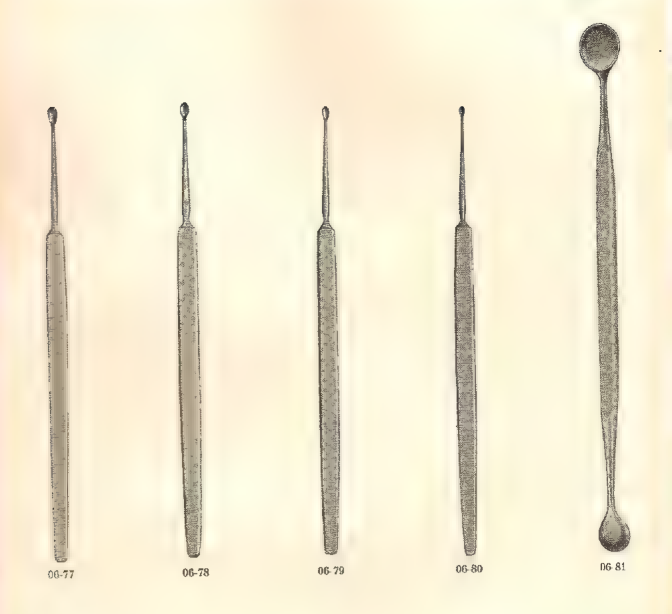
06-72 Ложка для удаления катарактальных масс

06-73 Ложка глазная овальная тупая

ложки глазные острые

для выскабливания патологических образований в тканях век и глаза
06-74 Ложка круглая большая 06-75 Ложка круглая средняя
06-76 Ложка круглая малая

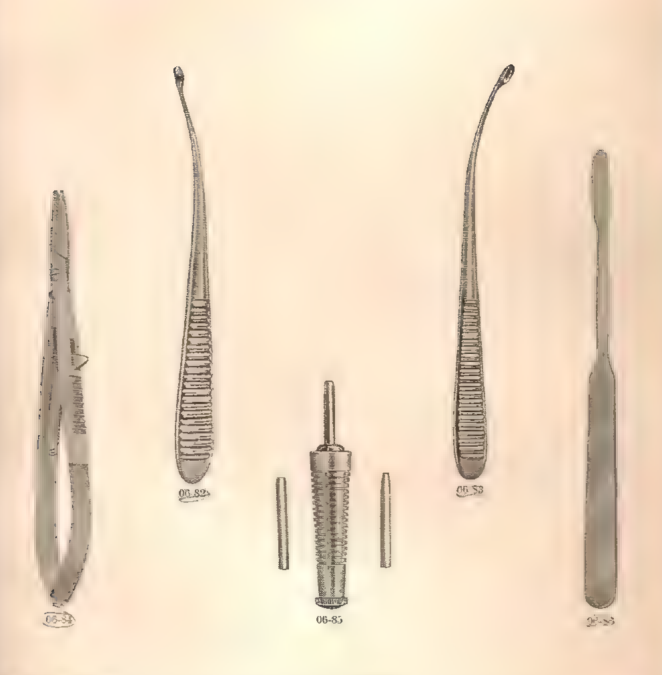
Главмедпром



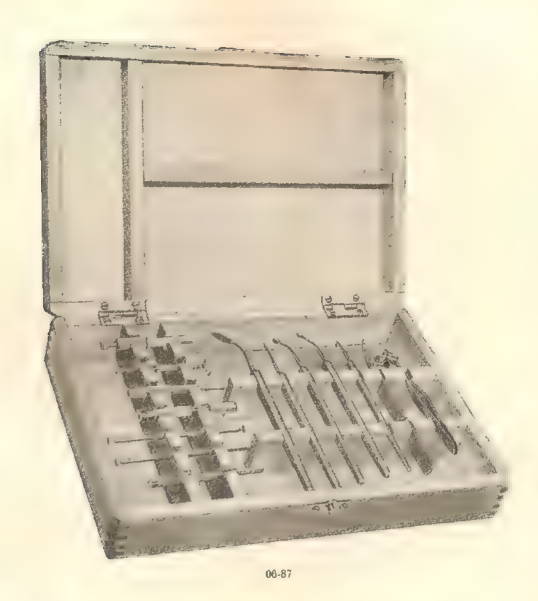
ложки глазные острые

для выскабливания патологических образований в тканях век и глаза

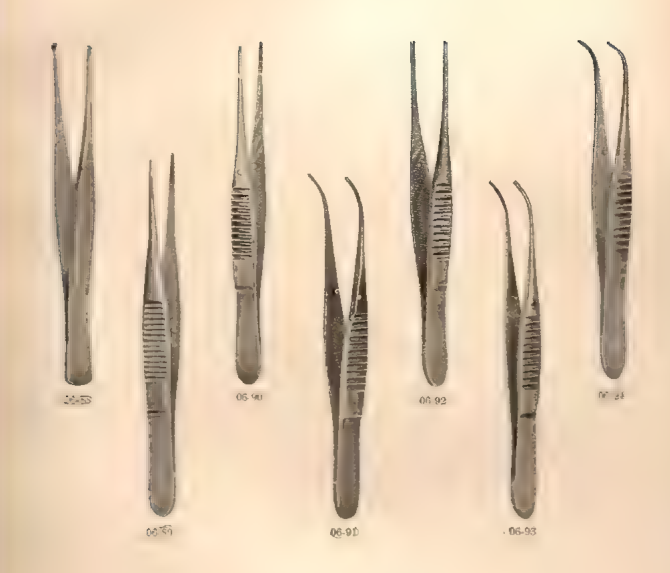
06-77 Ложка овальная № 1 06-79 Ложка овальная № 3 06-78 Ложка овальная № 2 06-80 Ложка овальная № 4 06-81 Ложка для удаления содержимого глазного яблока двойная



— За Ложка для передней стенки слезного мешка — Об-85 Препан для роговицы с тремя — Об-86 Распаторий Андогского

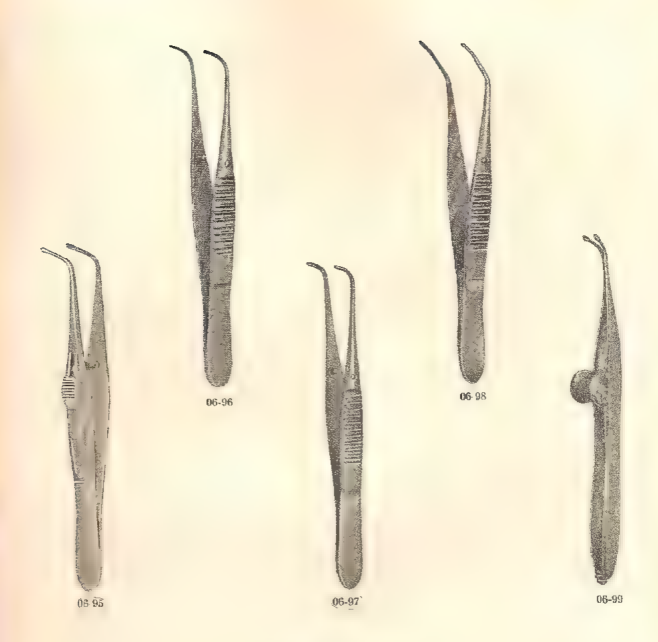


06-87 Набор Филатова-Марцинковского для пересадки роговицы; состоит из держателя с костяной пластинкой для трепанов, четырех трепанов с ручками, копьевидного ножа, двух круглых ножей, шпателя, тупого крючка, отметчика центра роговицы, обтуратора и глазного пинцета. Набор помещается в деревянном лакированном футляре



пинцеты глазные

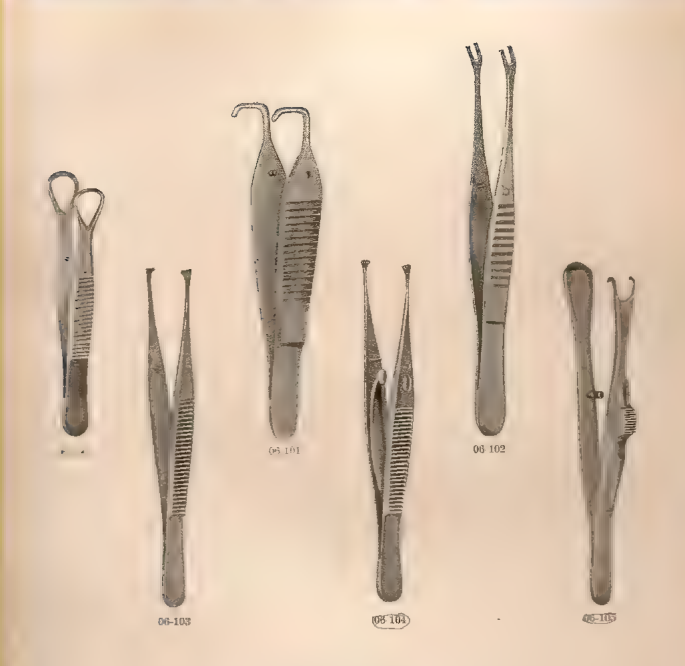
06	-88 Пи	ицет хирургический 06-89 Пинцет анатомический
	06-90	Пинцет для радужки с нарезкой прямой
	06-91	Пинцет для радужки с нарезкой изогнутый
	06-92	Пинцет для радужки с крючками прямой
	06-93	Пинцет для радужки с крючками слабоизогнутый
	06-94	Пинцет для радужки с крючками сильноизогнутый



пинцеты глазные

06-95 Пинцет	для	глазных	мышц
--------------	-----	---------	------

- 06-96 Пинцет для капсулы хрусталика
- 06-97 Пинцет туалетный
- 06-98 Пинцет для экстракции катаракты в капсуле
- 06-99 Пинцет для экстракции катаракты в капсуле (с ложкообразными губками)



пинцеты глазные

- 06-100 Пинцет Белярминова для выдавливания трахомных зерен
- 06-101 Пинцет Донберга для выдавления трахомных зерен
- 06-102 Пинцет Поляка роговичный
- 06-103 Пинцет для фиксации века, без замка
- 06-104 Пинцет для фиксации века, с замком
- 06-105 Пинцет Струпова для операций на веках



06-106 Пинцет для операций на веках окончатый, служит для фиксации и обескровливания века при операциях на нем с одновременной защитой глазного положа

06-107 Пинцет для операций на веках правого глаза

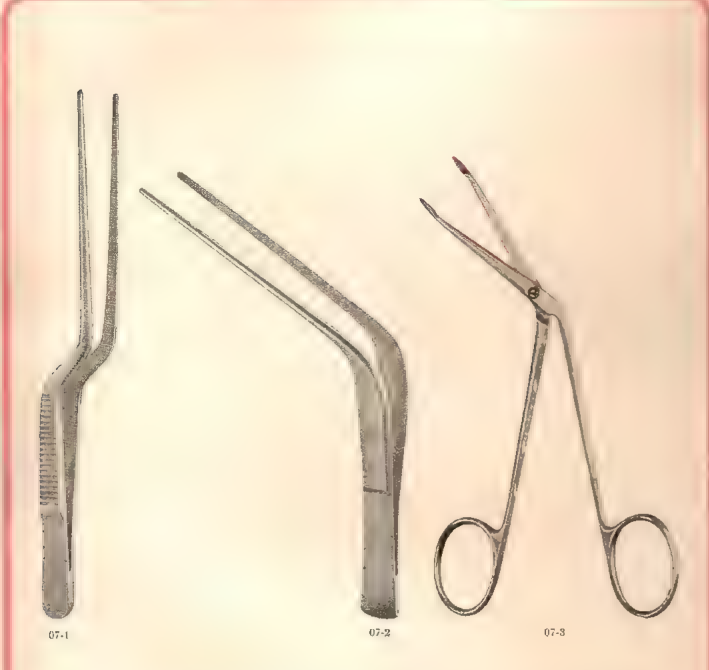
06-108 Пинцет для операций на веках левого глаза

06-109 Пинцет эпиляционный (для удаления волосков и ресниц)

06-110 Пинцет для взятия слизистой из губы изогнутый



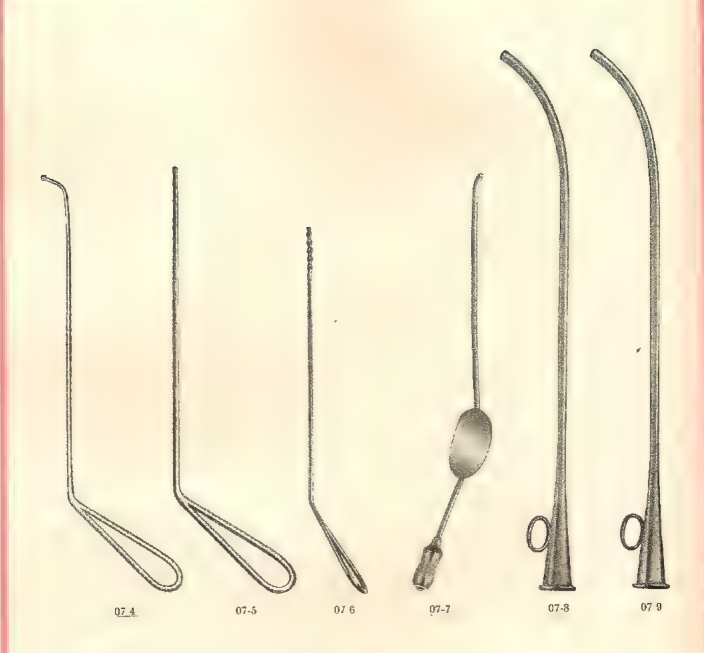
КИЛОУОЛНИЧЕ У ОНИЧОДО



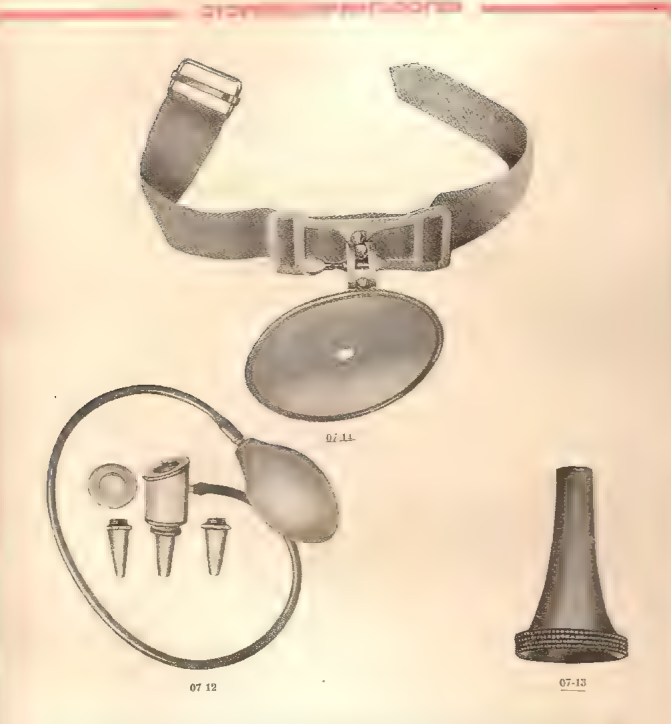
07-1 Пинцет ушной штыкообразный для введения тампонов и удаления из слуховог прохода серных пробок и инородных тел.

07-2 Пинцет ушной, изогнутый по ребру, для введения тампонов и удаления из слухового прохода серных пробок и инородных тел

07-3 Щипцы тампонные ушные



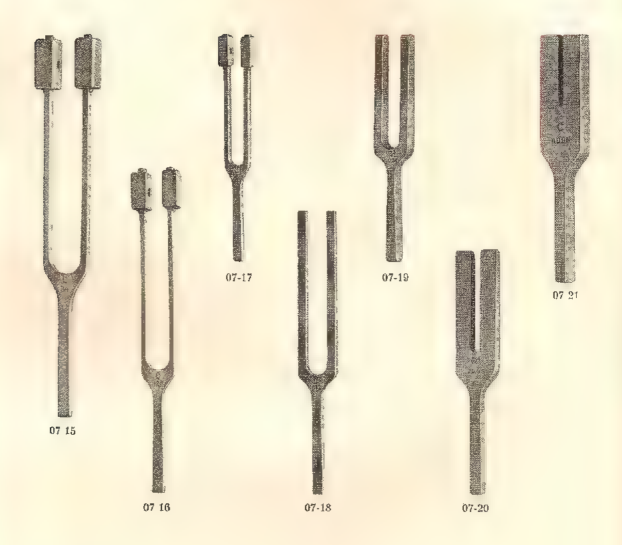
- 074 Зонд ушной Воячека пуговчатый
- 07-5 Зонд ушной Воячека острый
- Зонд ушной с нарезкой для навертывания ваты 07-6
- Канюля для промывания аттика 07-7
- 07-8
- Катетер ушной металлический № 3, \gtrsim 3 мм для продувания евстахиевой трубы Катетер ушной металлический № 2, \gtrsim 2 мм для продувания евстахиевой трубы 07-9
- 07-10* Манометр ушной Воячека
- 07-11* Порткаустик Воячека для прижигания раковин



07-12 Воронка (ушное зеркало) иневматическая для выявления подвижности бата банной перепонки; снабжена сменными зеркалами трех размеров и налье тательным баллоном

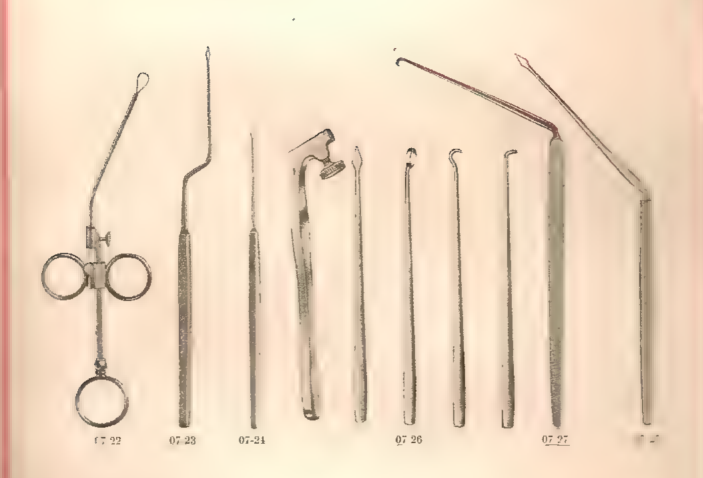
07-13 Воронка (ушное зеркало) металлическая №№ 1, 2, 3, 4

07-14 Рефлектор лобный Симановского с мягкой лобной повязкой в картонной ко робке или специальном футляре из пластмассы



07-15 Камертон на 64 колебания 07-18 Камертон на 512 колебаний 07-16 Камертон на 128 колебаний 07-19 Камертон на 1024 колебания 07-17 Камертон на 256 колебаний 07-20 Камертон на 2048 колебаний

07-21 Камертон на 4096 колебаний



17-22 Петля полипная ушная

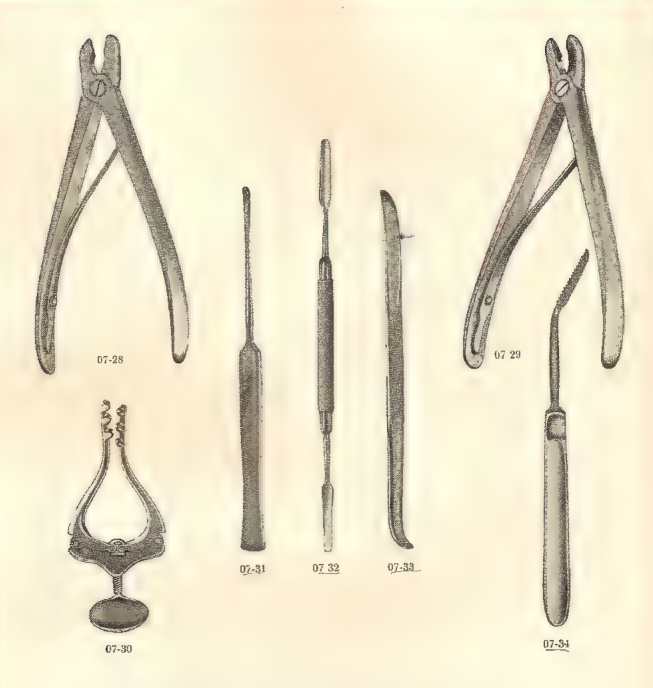
17-23 Игла парацентезная штыкообразная для прокола барабанной перепонки

07-21 Игла парацентезная прямая

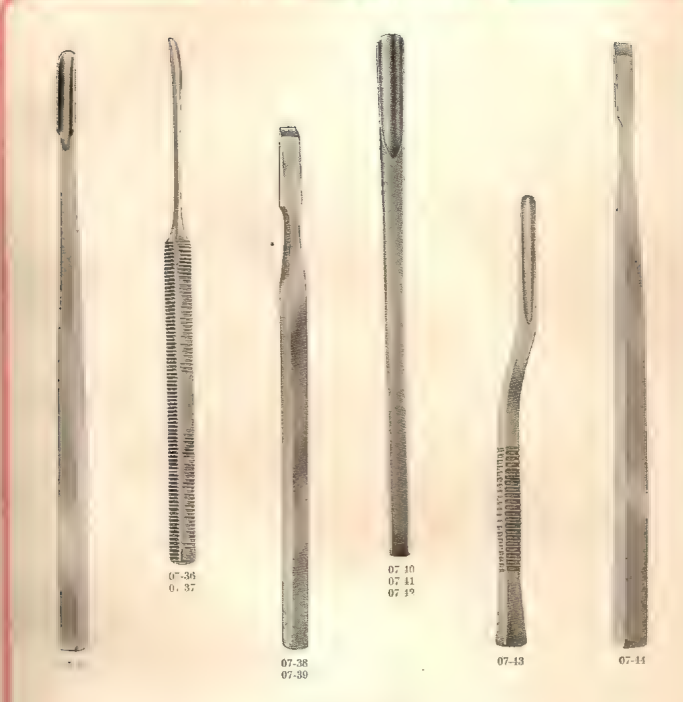
07.25 Игла парацентезная, изогнутая по ребру

07-26 Набор ушных инструментов, состоящий из крючков острого и тупого, ит ты парацентезной, кюретки и ручки, общей для всех инструментов

07-27 Крючок ушной для удаления инородных тел



- 07-28 Щипцы-кусачки костные прямые
- 07-29 Щипцы-кусачки костные изогнутые
- 07-30 Ранорасширитель винтовой с тупыми крючками
- 07 31 Элеватор для отделения надхрящницы носовой перегородки
- 07 32 Элеватор двусторовний
- 07-33 Элеватор для миндалин
- 07-34 Пила универсальная Воячека



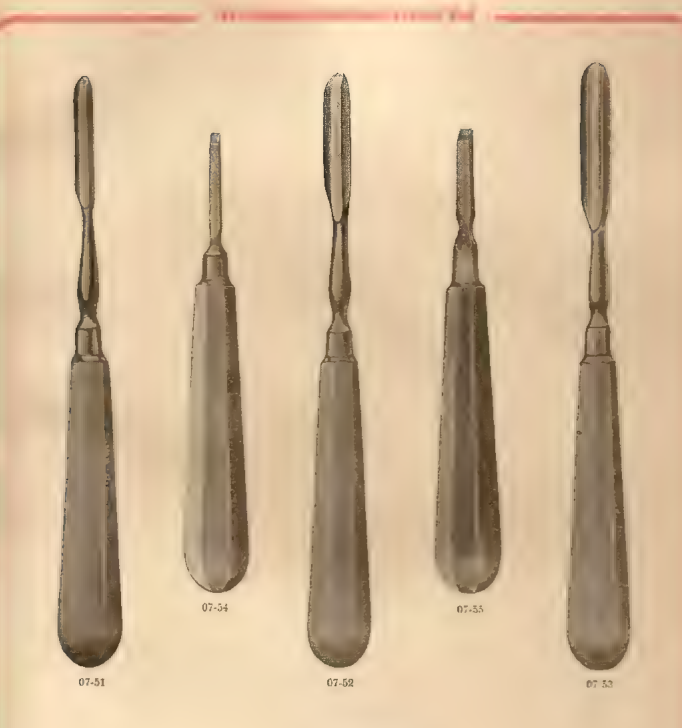
долота ушные

10- 15	Долото желобоватое		Долото желобоватое, ширина 4 мм
	Долото желобоватое изогнутое большо		Долото желобоватое, ширина 6 мм
	Долого желобоватое изогнутое среднее	e 07-42	Долого желобоватое, ширина в мм
	Долото плоское, ширина 4 мм	07-43	Долото штыкообразное
	Долото плоское, ширина 6 мм	07-44	Долото прямое
	07-45% Полота пла	พลกับกุนนาล	(набор)



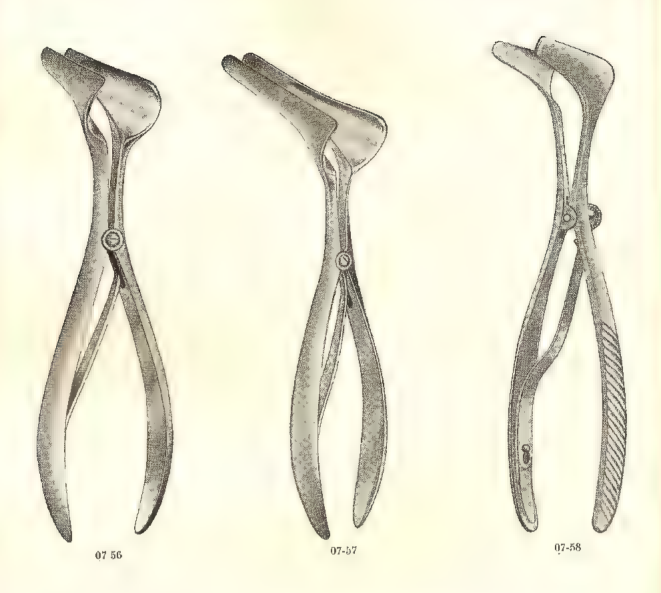
ЛОЖКИ УШНЫЕ для выскабливания патологических образований в полости уха

07-46 Ложка ушная прямая большая 07-48 Ложка ушная изогнутая малая 07-47 Ложка ушная прямая малая 07-49 Ложка ушная изогнутая большая 07-50 Шило Воячека



СТАМЕСКИ ВОЯЧЕКА для безмолотковой трепанации

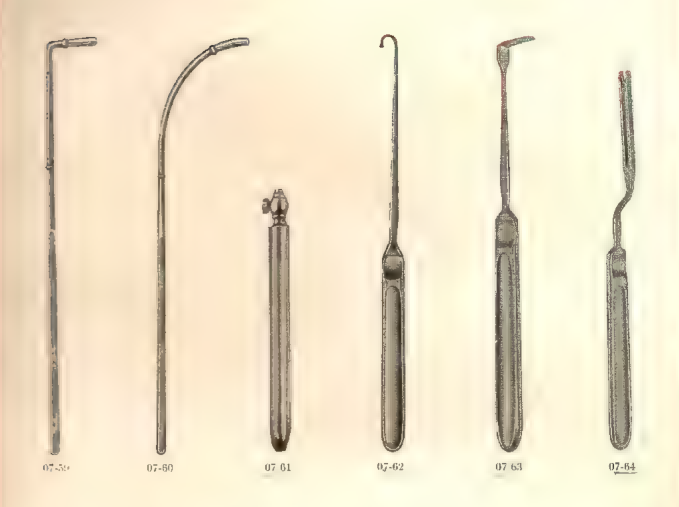
07-51 Стамеска желобоватая, ширина 4 мм 07-53 Стамеска желобоватая, ширина 1 07-52 Стамеска желобоватая, ширина 8 мм 07-54 Стамеска плоская, ширина 4 мм 07-55 Стамеска плоская, ширина 6 мм



07-56 Зеркало носовое для операций подслизистой резекции носовой перегородки, длина губок 40 мм

07-57 Зеркало носовое для операций подслизистой резекции носовой перегородки, длина губок 60 мм

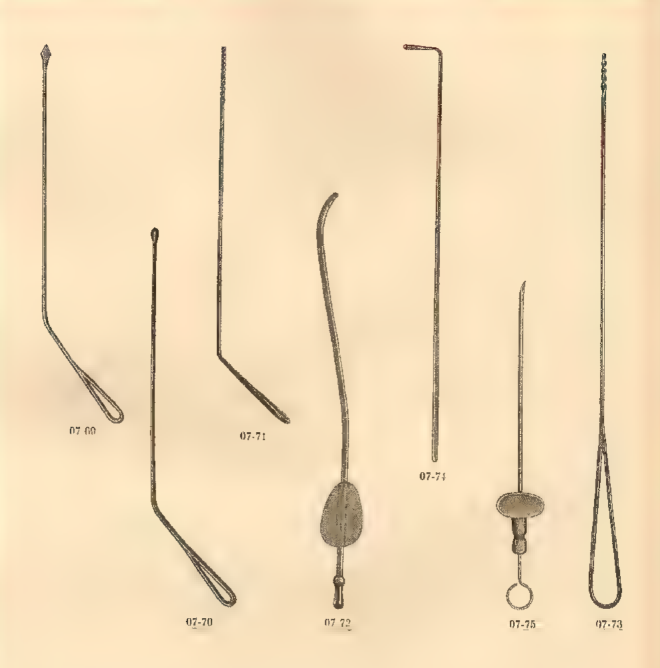
07-58 Зеркало носовое с укороченными губками



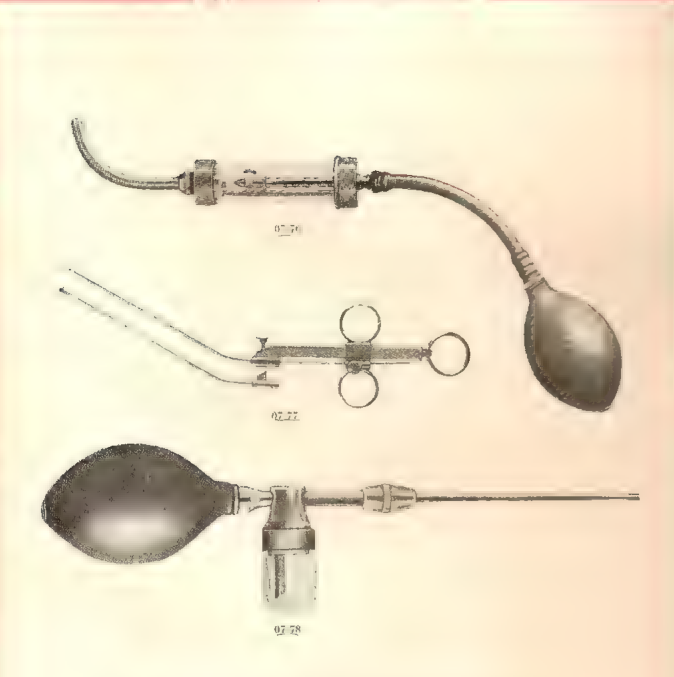
97-59 Ватодержатель для носоглотки 97-63 Крючок для оттягивания крыльев носа 97-60 Ватодержатель для гортани 97-64 Нож для резекции носовой перегородки 97-61 Ручка для ватодержателя и зёркала 97-65* Гальванокаутер для гортани и носа 97-66* Крючок для удаления инородных тел

07-62 Крючок для удаления носоглоточных полипов 07-66* Крючок для удаления инородных тел из носа тупой

07-67* Ручка для гальванокаутера



- 07-69 Зонд носовой Воячека копьевидный
- 07-70 Зонд носовой Воячека пуговчатый
- 07-71 Зонд носовой с нарезкой
- 07-72 Зонд полый для бужирования и промывания лобных пазух, № 1 № 3
- 07-73 Зонд носоглоточный с нарезкой
- 07-74 Зонд Куликовского для миндалин пуговчатый
- 07-75 Игла Куликовского для прокола Гайморовой полости

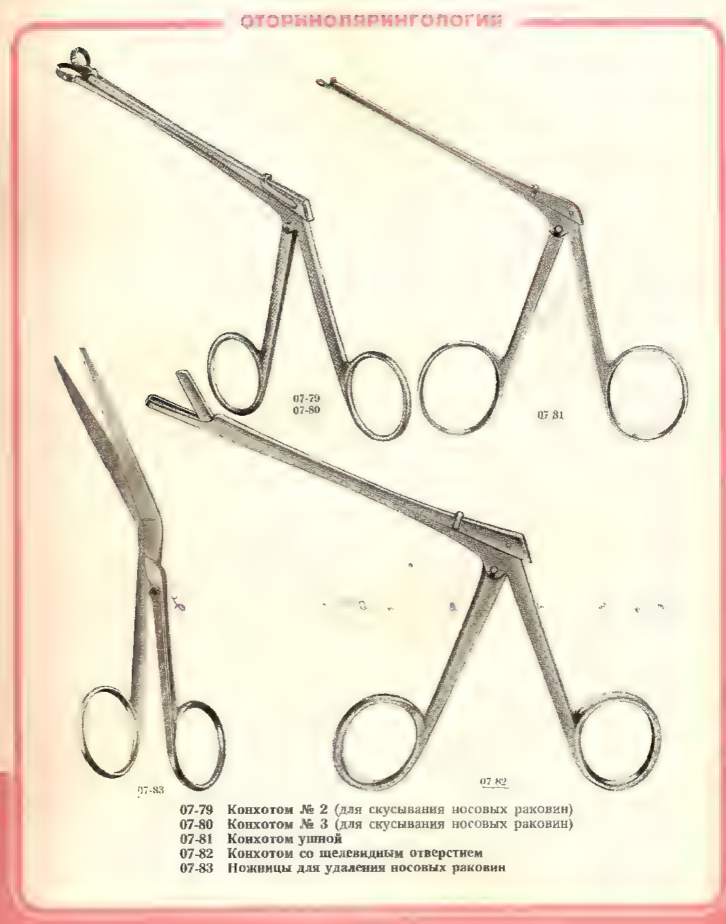


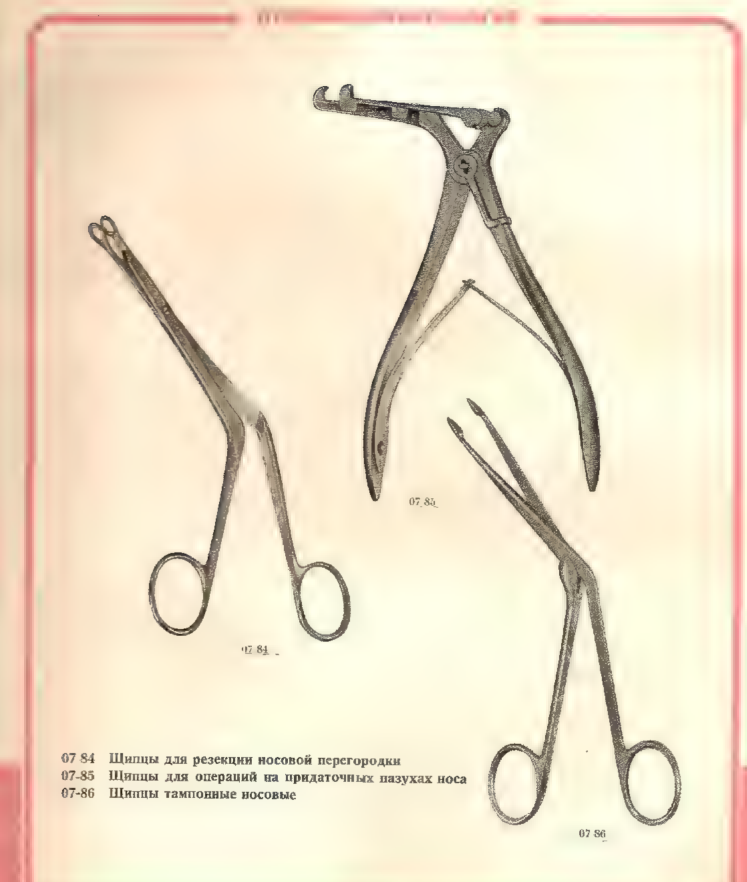
07-76 Распылитель Акса для жидких и порошкообразных медикаментов

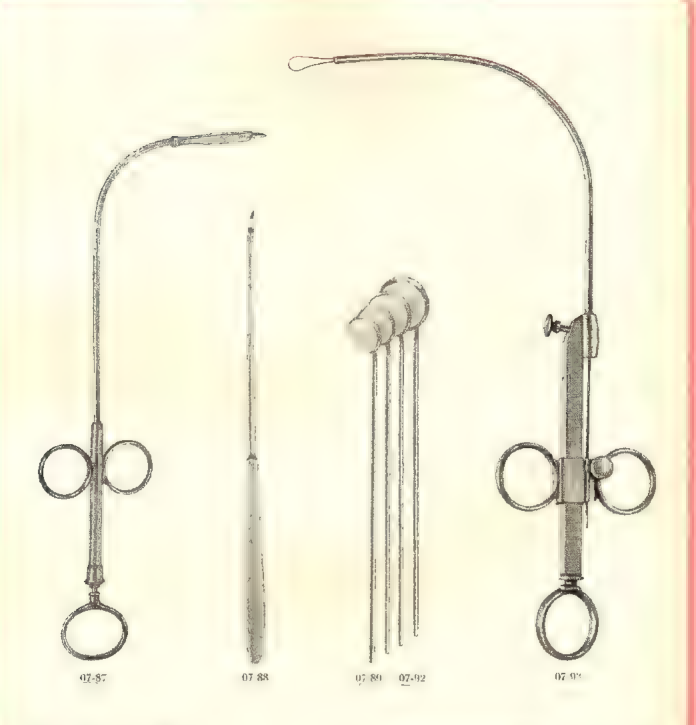
07-77 Петля полипная носовая с двумя наконечниками

07-78 Порошковдуватель

Главмедпром

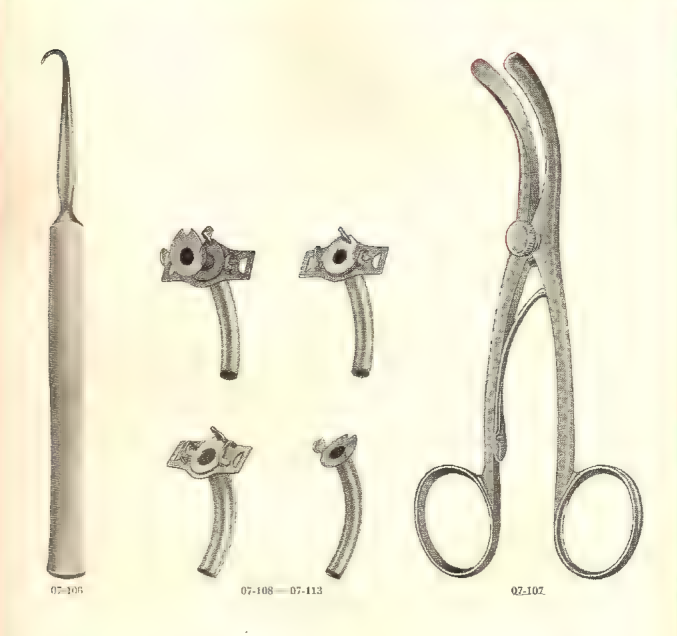






07-87	Нож гортанный	07-90	Зеркало гортанное диаметром 16 мм
07-88	Нож для вскрытия перитонзиллярных	07-91	Зеркало гортанное диаметром 21 мм
	абспессов	07-92	Зеркало гортанное диаметром 25 мм
07-89	Зеркало носоглоточное диаметром 8 мм	07-93	Петля полициая гортанияя



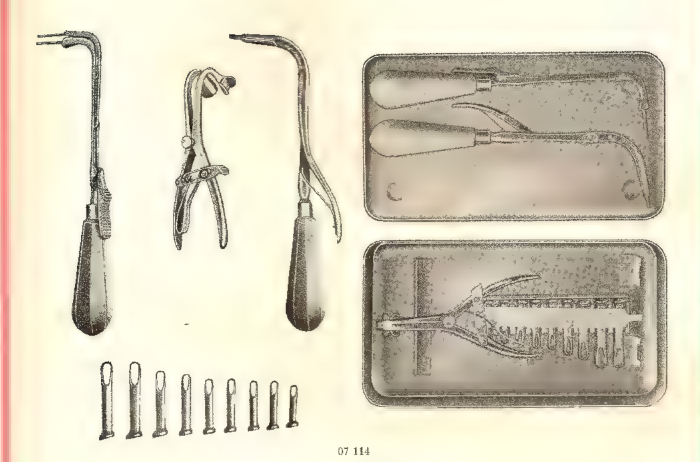


07-106 Крючок трахеотомический острый

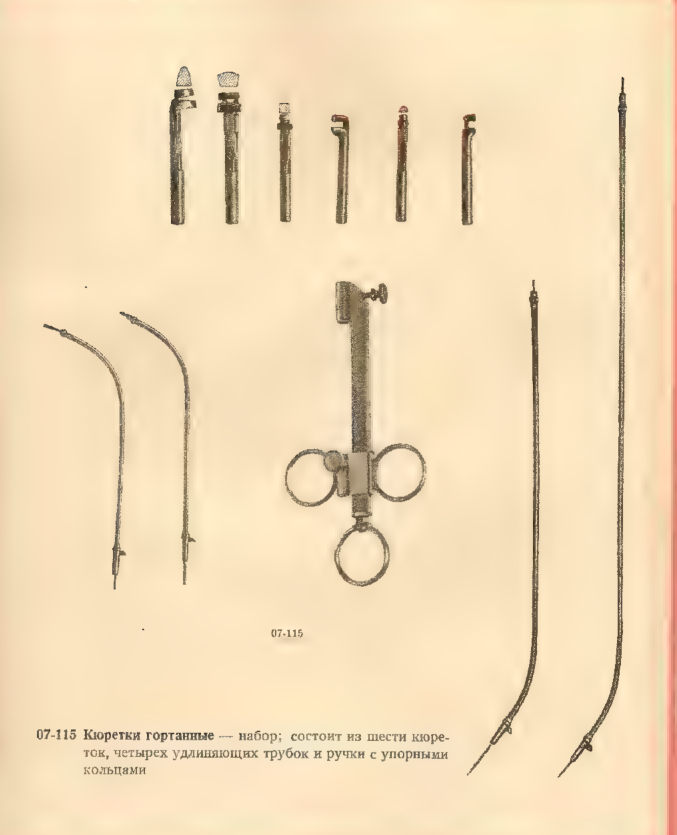
07-107 Расширитель трахеотомический для разведения краев раны дыхательного горла при трахеотомии

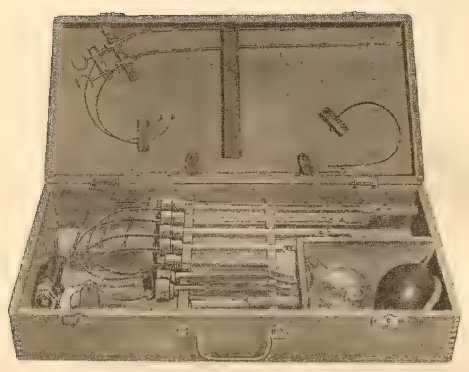
ТРУБКИ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЕ ИЗ СЕРЕБРА ИЛИ НЕИЗИЛЬБЕРА

07-108 Трубка № 1, диаметр 7 мм07-111 Трубка № 4, диаметр 10 мм07-109 Трубка № 2, диаметр 8 мм07-112 Трубка № 5, диаметр 10,75 мм07-110 Трубка № 3, диаметр 9 мм07-113 Трубка № 6, диаметр 11,75 мм



07-114 Набор для интубации (введения в просвет гортани расширяющих трубок при ее сужении) в металлическом пенале; состоит из роторасширителя, инструмента для введения интубационных трубок (интубатора), инструмента для извлечения из гортани трубок (экстубатора) и набора интубационных трубок различных диаметров

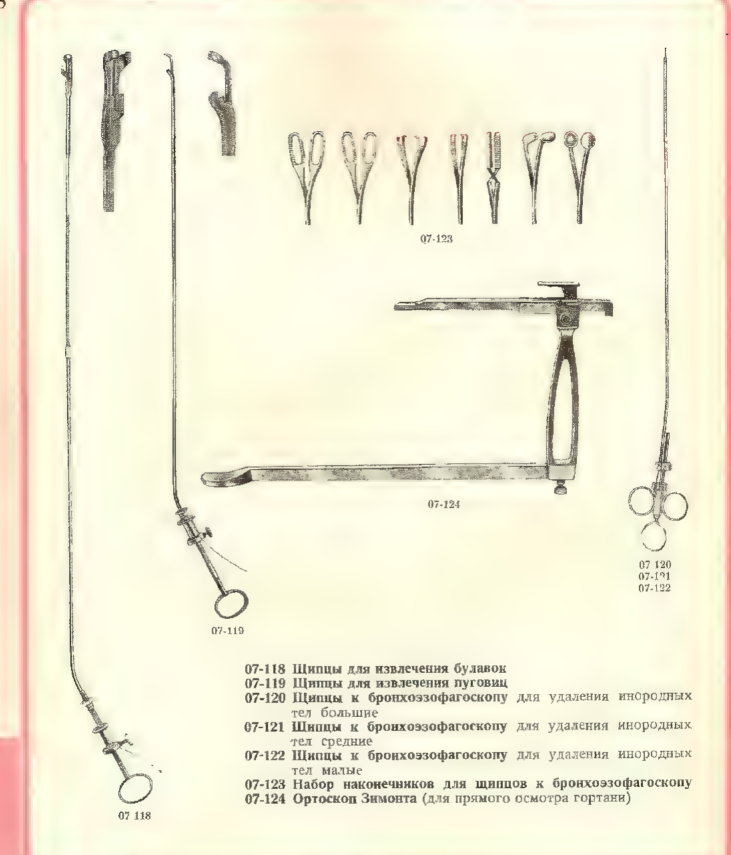


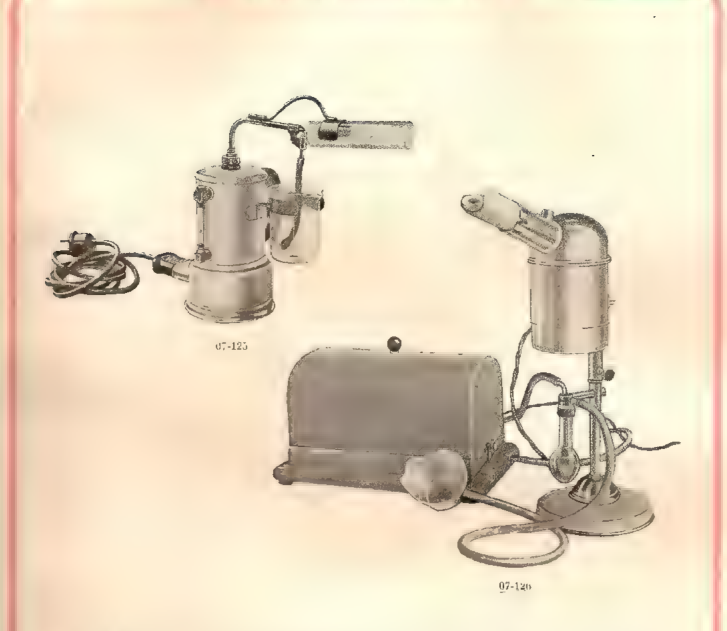


07-116

07-116 Бронхоэзофагоскоп аппарат для эсмотра полостей пищевода, дыхательного горла и бронхов, а также для удаления инородных тел и других лечебных манипуляций в полостях этих органов; комплект состоит из револьверной ручки с электроскопом; набора эзофагобронхоскопических трубок присоединяющихся к рукоятке; двух щипцов для извлечения инородных тел; набора из семи наконечников для щипцов; двух шпателей для вэрослых и одного детского; осветительного провода; насоса для аспирации слизи и запасных лампочек. Агпарат помещается в деревянном лакированном футляре с гнездами для отдельных деталей

(07-117) Лампочка для бронхоэзофагоскопа





07-125 Ингалятор с электроподогревом на 127 или 220 в. для гепловлажных ингаляций 07-126 Ингалятор электрический для масляных и тепловлажных ингаляций (с электроподогревом, пульверизатором и сменными мундштуками для рта и носа, а также с масляным распылителем и маской, закрывающей одновременно рот и нос). Насос для подачи воздуха смонтирован вместе с электромотором на 127 или 220 в. мощностью в 55 вт на отдельной деревянной панели

УРОЛОГИЯ

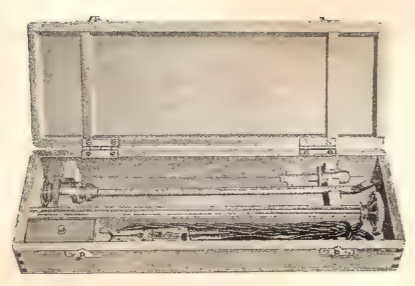
ЦИСТОСКОПЫ

Цистоскопы предназначены для исследования мотевого пузыря путем непосредственного осмотра его полости. Различные модели цистоскопов позволяют, кроме того, производить в полости пузыря целый ряд манипуляций с диагностической и лечебной целями и сыявлять изменения со стороны различных отделов мочевой системы.

Основными частями цистоскопа являются ирригационная трубка, снабженная на конце лампочкой в 3 в., и внутренняя оптическая трубка, дающая при осмотре пузыря прямое изображение.

Цистосковы выпускаются следующих типов: промывные, катетеризационные односторонние (для взрослых и детей), катетеризационные двусторонние; операционные.

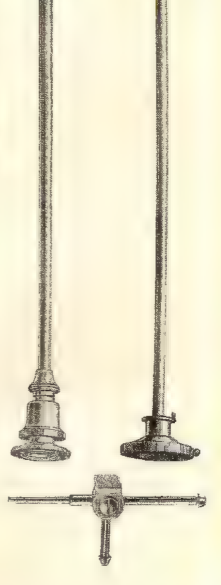
Цистоскопы выпускаются в деревянных ящикахфутлярах с гнездами для каждой детали.



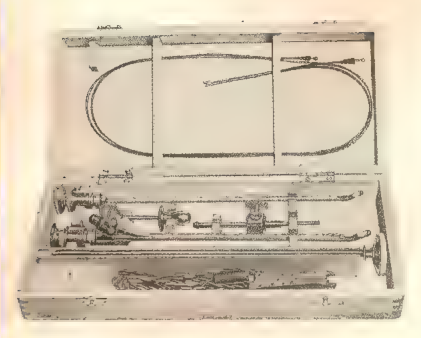
08-1

О8-1 Цистоской эвакуационный (ирригационно-промывной) для простой цистоской и хромоцистоской и. В комплект входит: трубка эвакуационная № 21 по шкале Шарьера, трубка оптическая, диам. 6 мм, ручка выключатель с электропро водом, кран двойного тока для промывания пузыря. К цистоской прилагаются восемь резиновых прокладок для клапанов и семь запасных электролампочек.

08 2 Лампочка для цистоскопа эвакуационного



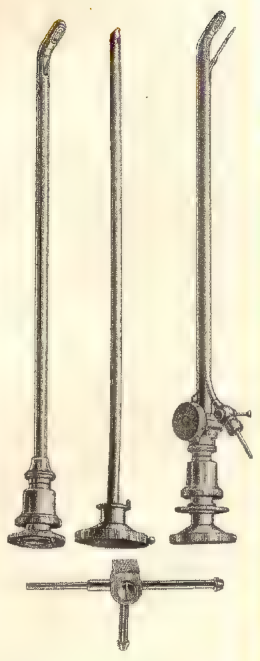




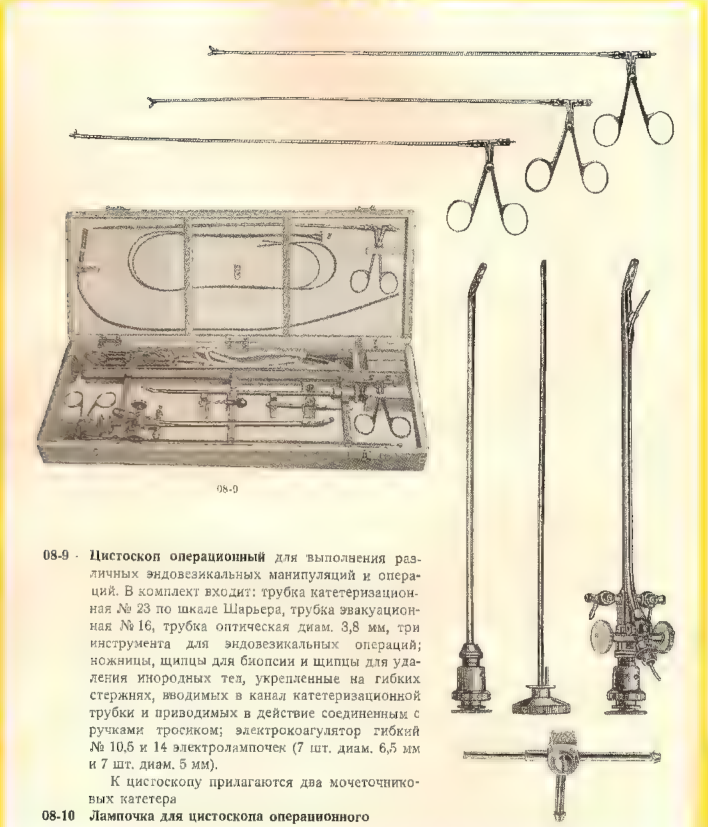
08.5

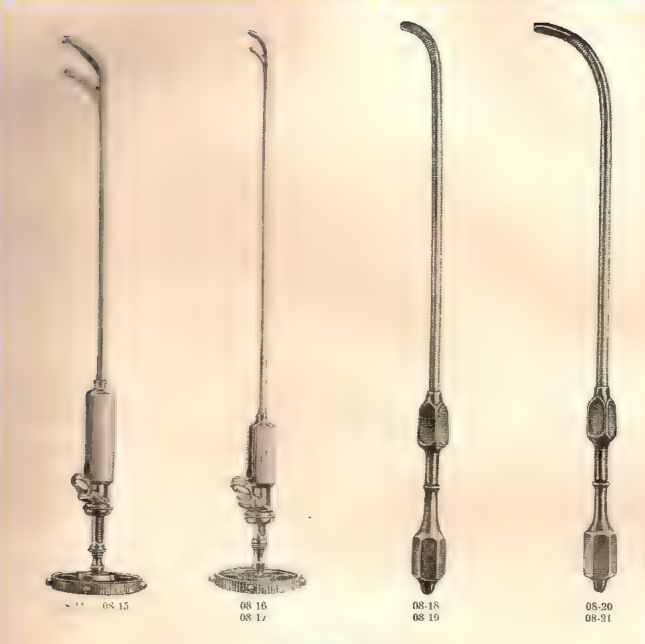
О8-5 Цистоской детский катетеризационный односторонний. В комплект входит: трубка катетеризационная № 17, трубка эвакуационная № 15 по шкале Шарьера, трубка оптическая диам. 3,7 мм. К цистоскойу прилагаются два мочеточниковых катетера, шестнадцать резиновых прокладок для клапавов и двенадцать электролампочек (шесть шт. диам. 5 мм и щесть шт. диам. 4 мм)

08-6 Лампочка для цистоскопа детского









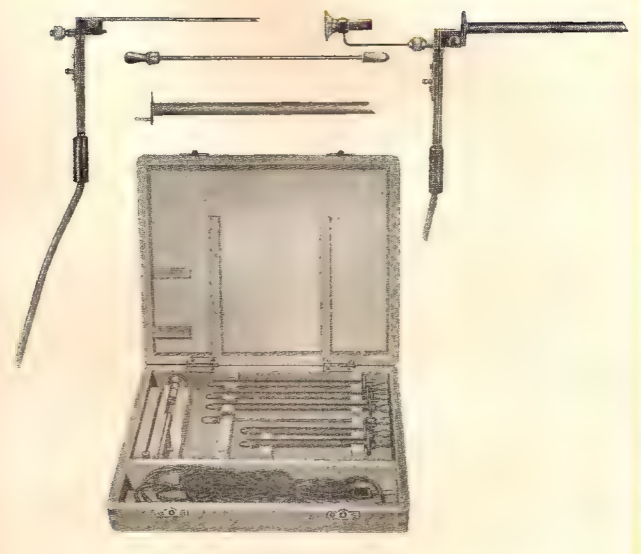
ЛИТОТРИПТОРЫ для дробления камней в мочевом пузыре

08-11	Литотрицтор окончатый № 000	08-14 Литотриптор окончатый № 1
08-12	Литотриптор окончатый № 00	08-15 Литотриптор окончатый № 2
08-13	Литотриптор окончатый № 0	08-16 Литотринтор ложкообразный № 0
	08-17 Литотриптор	ложкообразный № 1

ЭВАКУАТОРЫ

для промывания мочевого пузыря после камнедробления

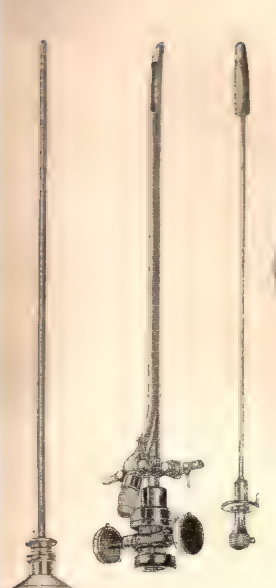
08-18	Эвакуатор	малой кривизнь	a № 22	08-20	Эвакуатор	большой	кривизны	№ 22
08-19	Эвакуатор	малой кривизнь	a Ng 24	08-21	Эвакуатор	большой	кривизны	№ 24

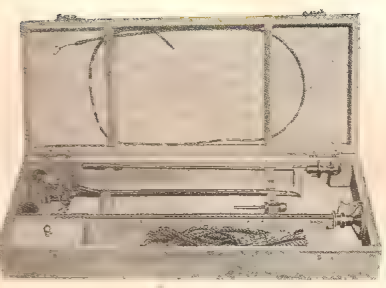


08-22

08-22 Уретроскоп комбинированный для осмотра внутренних стенок мужской и женской уретры, а также для выполнения под койтролем зрения внутриуре-гральных операций. Комплект состоит из: щести трубок различной длины и диаметра с обтураторами; ручки, привинчивающейся к трубкам; лупы окуляра, надевающейся на ручку; двенадцати ламподержателей стержневых с лампочками, ввинчивающимися в ручку, и электрошнура. Урегроскоп выпускается в деревянном лакированном футляре с гнездами для каждой детали

08-23 Лампочка для уретроскопа

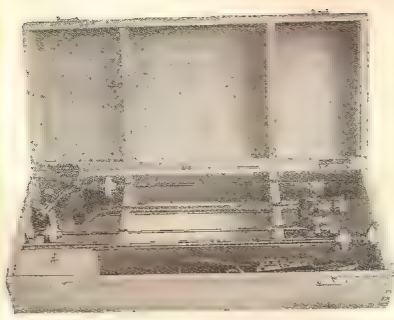




08-24

08-24 Уретроцистоской — комбинированный аппарат для осмотра стенок уретры и мочевого пузыря. Комплект состоит из катетеризационной трубки для двух мочеточниковых катетеров, оптической трубки и мандрена. Выпускается в деревянном лакированном ящике с гнездами для каждой детали. К уретроцистоского прилагаются мочеточниковый катетер и шесть лампочек

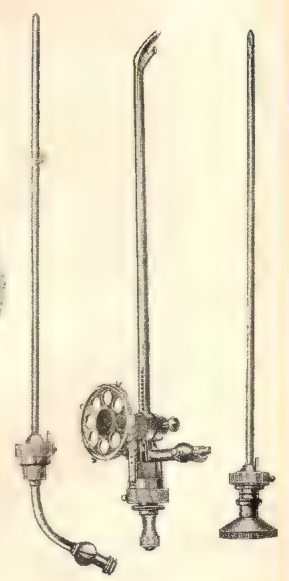
08-25 Лампочка для уретроцистоскопа

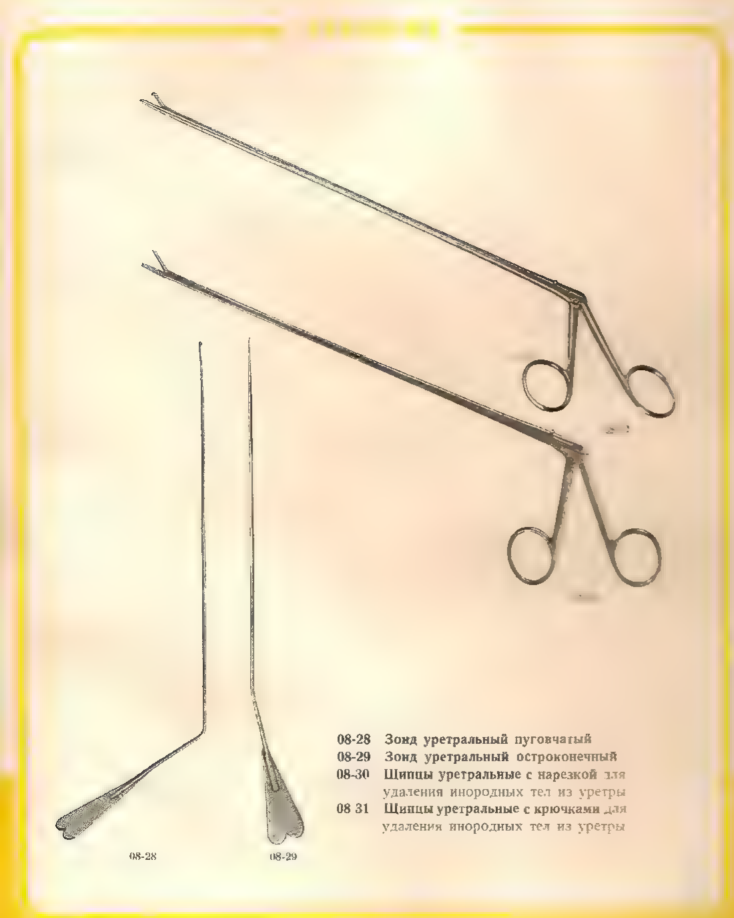


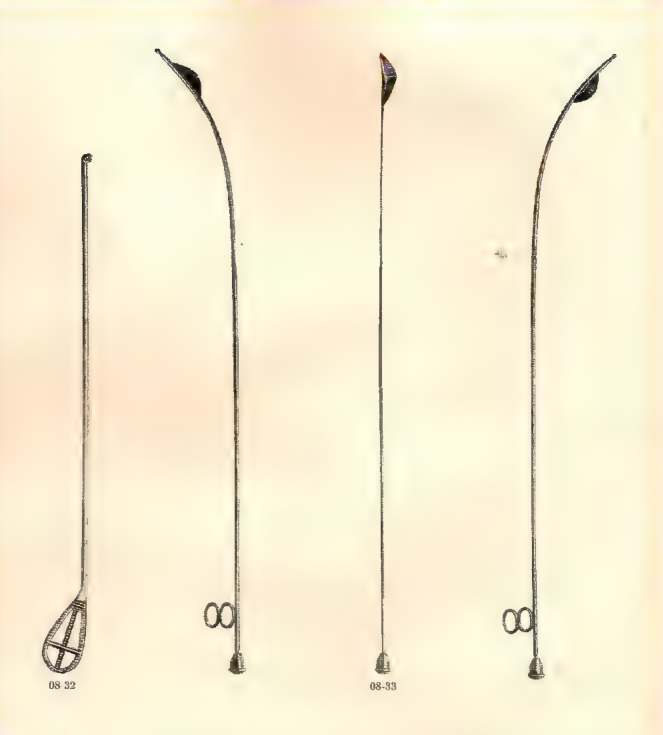
08-26

08-26 Цистолитотриптор — аппарат для дробления камней мочевого пузыря под контролем зрения. Комплект состоит из катетери зационной трубки с вмонтированным в нее литотриптором, оптической трубки и эвакуатора. Выпускается в деревянчом лакированном ящике с гнездами для каждой детали. К цистолитогриптору прилагаются шесть лампочек.

08-27 Лампочка для цистолитотрингора



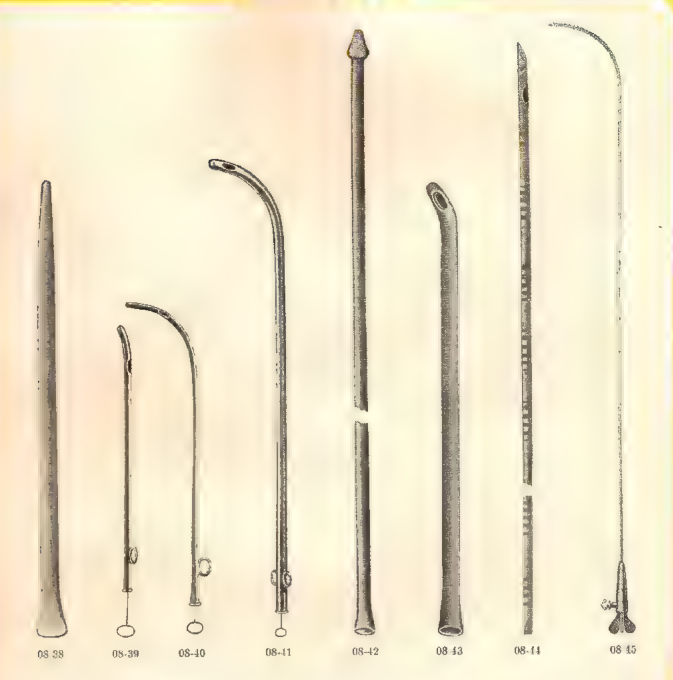




08-32 Ложка уретральная для выскабливания патодогических образований в уретре
 08-33 Уретротом для рассечения рубцовых сужений на передней и задней стенках мочеиспускательного канала







08-38 Буж уретральный эластичный конический №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

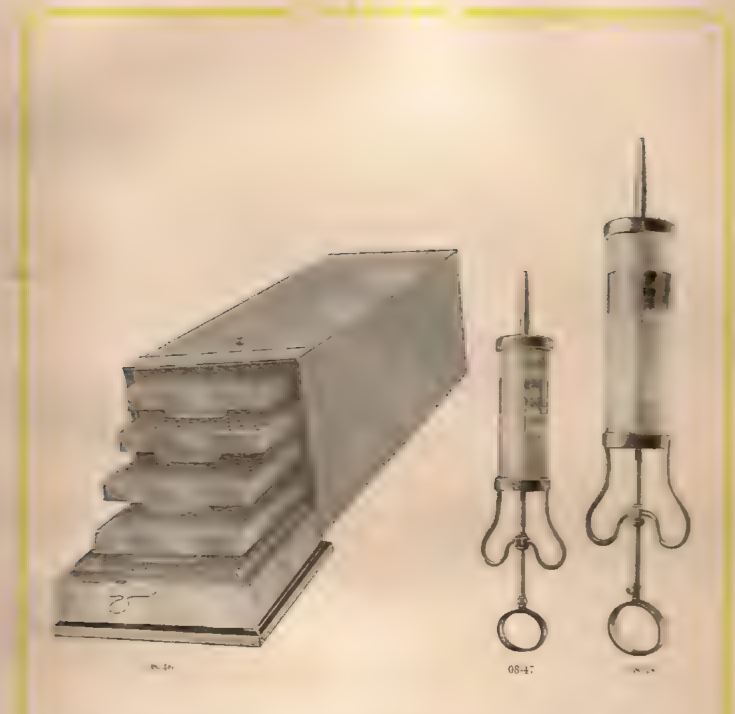
08-39 Катетер женский металлический №№ 14 и 16 08-40 Катетер детский металлический №№ 4, 5, 8, 10

08 41 Катетер мужской металлический №№ 14, 16, 18, 20

08-42 Категер эластичный головчатый №№ 6, 8, 10, 12, 14 08-43 Категер эластичный изогнутый №№ 8, 10, 12, 14, 18, 20

08-44 Категер мочеточниковый №№ 4, 5, 6

08-45 Мандрен для катетеров проволочный



08-46 Стерилизатор для катетеров и бужей

08-47 Шприц для промывания полостей с мета глическим поршнем, максы 100 м.

08-48 Шприц для промывания полостей с металлическим поршием, емерс в



08-49 Зажим для полового члена 08-50 Зеркало для обнажения почки

08-51 Зажим для почечной ножки

08-52 Щинцы Левковича прямые для извлечения камней из мочевого пузыря
08-53 Щинцы Левковича изогнутые для извлечения камней из мочевого пузыря



АКУЩЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ

151

09-1 Катетер для спринцеваний и орошений, диаметр 7 мм 09-2 Катетер для спринцеваний и орошений, диаметр 12 мм

09.1

- 09-3 Шприц для внутримагочных вливаний, емкость 2 мл
- 09.4 Шприц для внугриматочных вливаний, емкость 5 мл



09-5 Стетоскоп акушерский деревянный

09-6 Тазомер

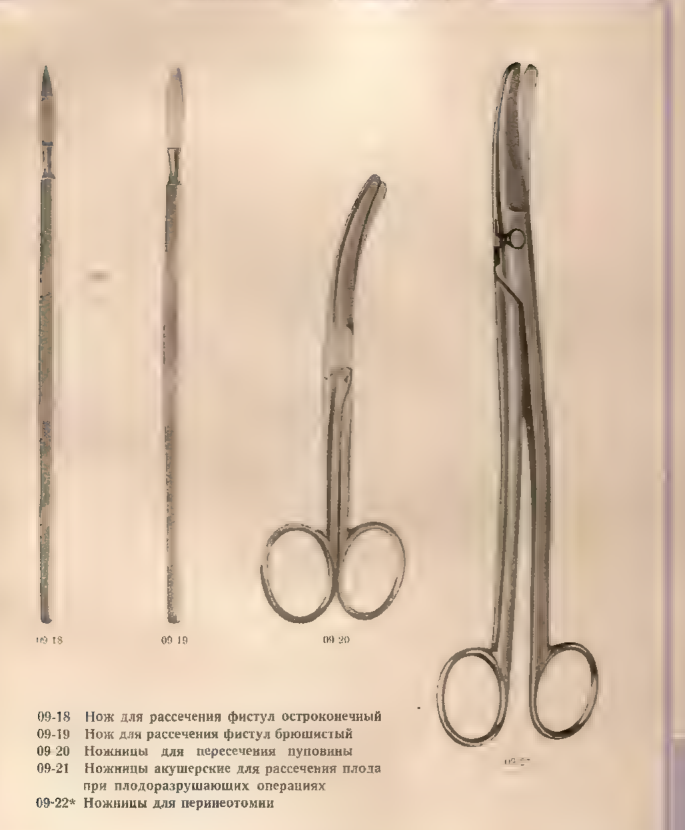


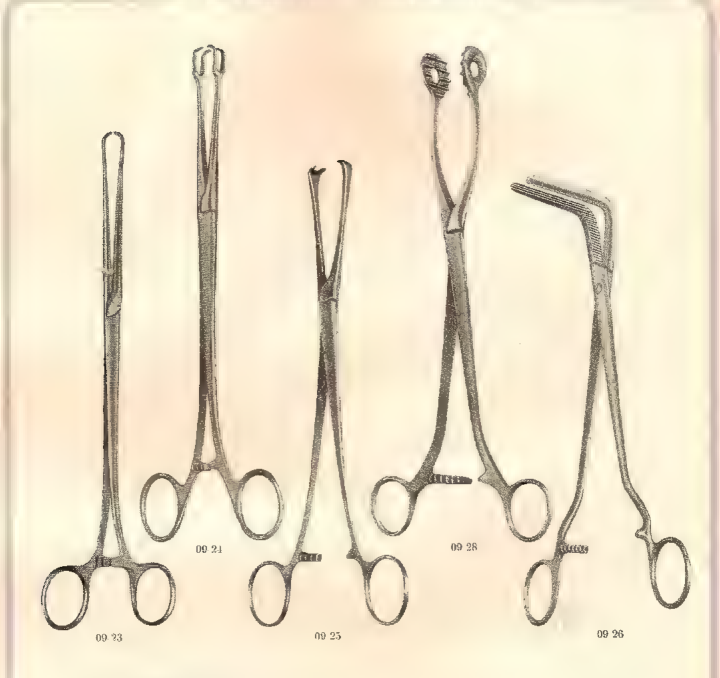
ЗЕРКАЛА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЖЕЛОБОВАТЫЕ

для оттеснения стенок влагалища и обнажения шейки матки при исследованиях и операциях

- Зеркало двустороннее № 3
- 09-8 Зеркало двустороннее № 2
- Зеркало № 1, ширина ложки 45 мм, длина 60 мм Зеркало № 2, ширина ложки 45 мм, длина 90 мм Зеркало № 3, ширина ложки 45 мм. длина 120 мм 09-9
- 09-10
- 09-11
- 09-12 Зеркало № 4, ширина дожки 60 мм, длина 60 мм
- 09-13 Зеркало № 5, ширина ложки 60 мм. длина 90 мм
- 09-14 Подъемник Отта гинекологический для отведения боловых стал в сталь







09-23 Щиппы пулевые

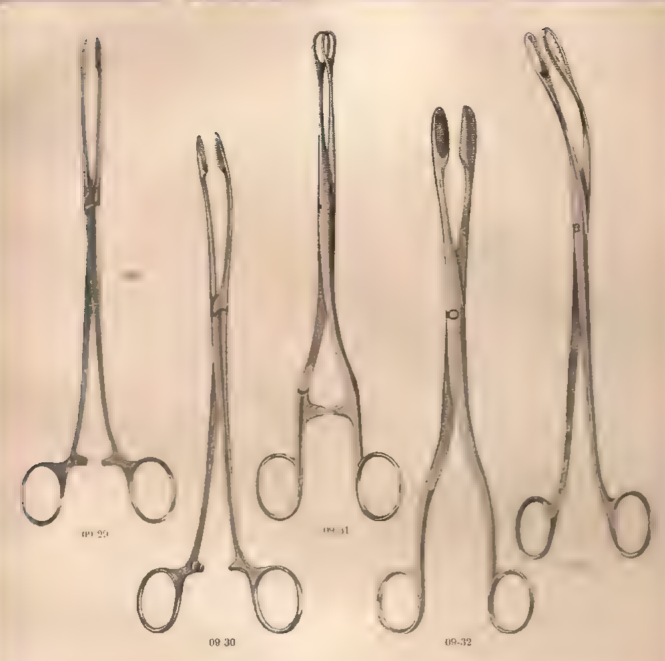
09-24 Щиппы двухзубчатые острые для захватывания и оттягивания тела и шейки матки, длина 26 см

09-25 Щипцы двухзубчатые острые для захватывания и оттягивания тела и шейки матки, мощные

09-26 Щипцы для захватывания стенок кисты

09-27* Щипцы окончатые для захватывания тела матки

09-28 Щинцы для зажимания влагалищной грубки при удалении матки



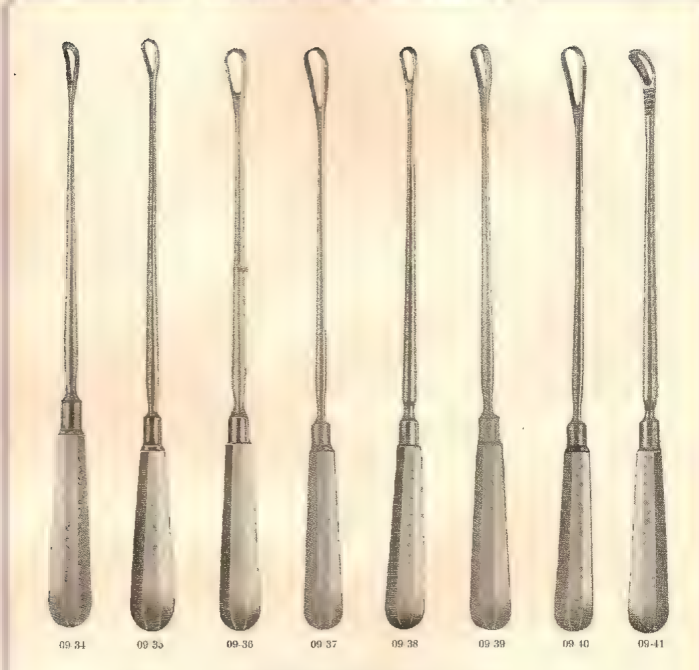
09-29 Корнцанг прямой, длина 26 см для извлечения инородных сел одлагоран, введения тампонов и дренажей, а также для захватывания, дерек задасти и подачи инструментов и перевязочного материала

09-30 Корицанг изогнутый, длина 26 см

09-31 Щипцы полипные окончатые

09-32 Шипцы для удаления плодного яйца прямые с ложкообразными тублова.

09-33 Щипцы для удаления плодного яйца с окончатыми губками, снабженными для десечками



кюретки острые

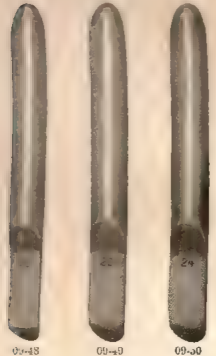
для выскабливания слизистой оболочки матки 09-34 Кюретка № 1. 09-35 Кюретка № 2, 09-36 Кюретка № 4, 09-37 Кюретка № 6 КЮРЕТКИ ТУПЫЕ

для удаления остатков плодного яйца, плацентарной ткани и т. п. 09-38 Кюретка № 2, 09-39 Кюретка № 4, 09-40 Кюретка № 6

69 41 Кюретка для удаления плодного яйца тупая 09-42* Кюретка окончатая большая







РАСШИРИТЕЛИ для канала шейки матки

09-43 Набор расширителей с \
№ 17. с полуномерами от № 3.5 по № 12. в футляре с гнездами для каждого расширителя

09-44 Расширитель диам. 18 мм

09-45 Расширитель диам. 19 мм

09-46 Расширитель диам. 19 мм

09-47 Расширитель диам. 21 мм 09-48 Расширитель диам. 21 мм 09-49 Расширитель диам. 23 мм 09-50 Расширитель диам. 24 мм

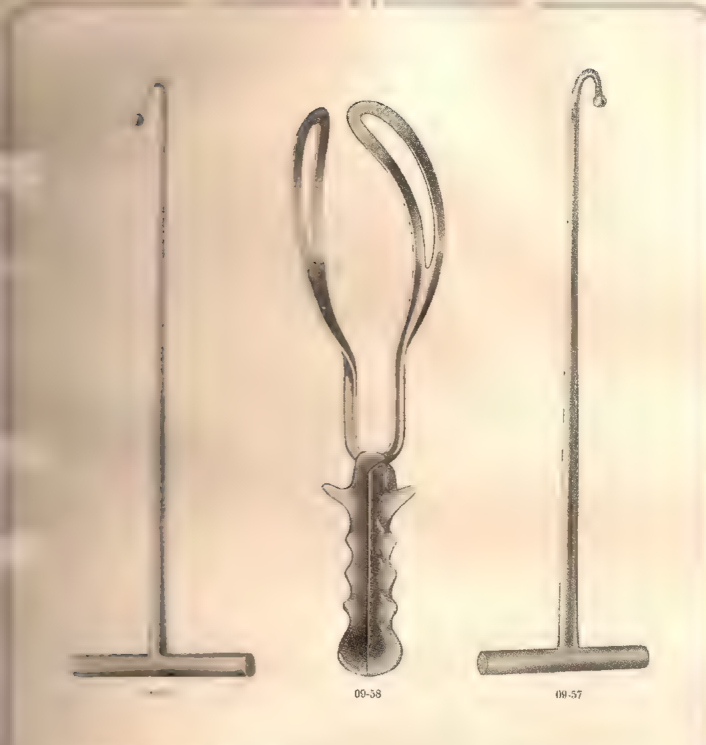


09 51 Пинцет анатомический, длина 30 см

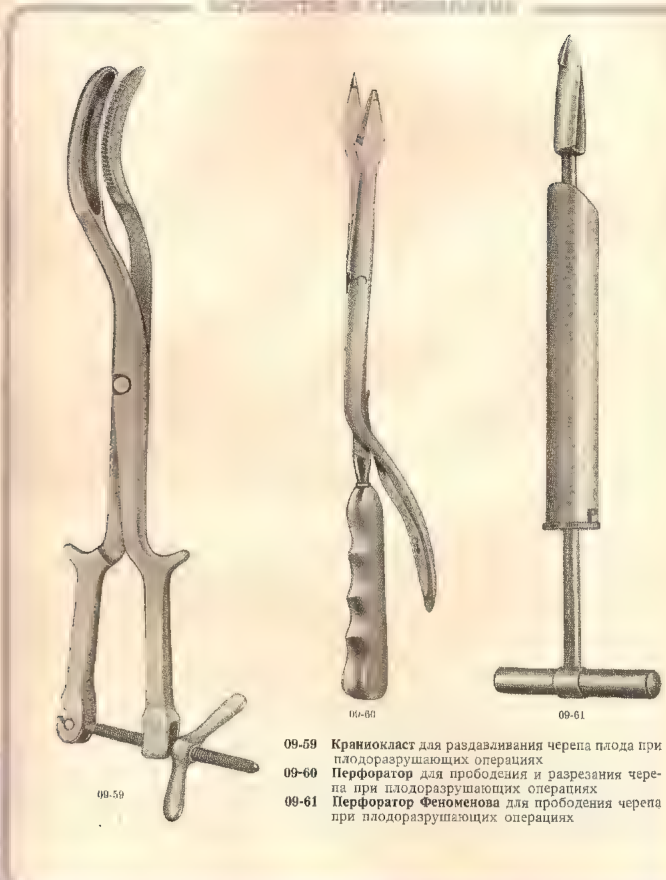
09-52 Зонд маточный пуговчатый

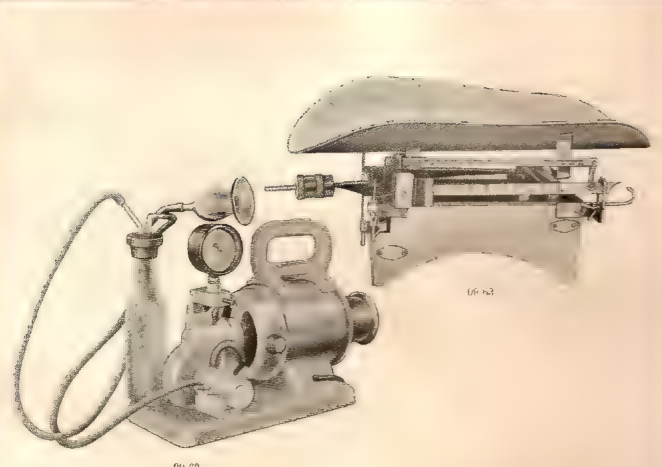
09-53 Зонд маточный с нарезкой для смазывания канала и полости матки

09-54 Зонд маточный с делениями для исследования шеечного канала и полости матки, а также для измерения длины этих полостей в сантиметрах

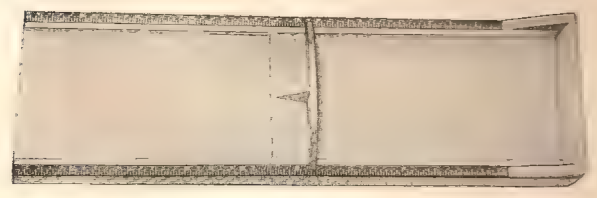


- 🐃 🚟 Ложка для вычерпывания мозга плода при плодоразрушающих операциях
- **Крючок декапитационный** для плодоразрушающих операций
- 🛌 🦳 Крючок для пахового сгиба плода
- .53 Шинцы акушерские для извлечения плода при патологических родах





09-62



09-64

09-62 Молокоотсос Дятлова электрический

09-63 Весы для взвешивания новорожденных

09-64 Ростомер-скамейка для новорожденных





09-65 Кольпоскоп для исследования влагалища, шейки матки и нижней трети цервикального канала в целях обнаружения на них мельчайших патологических образований. Кольпоскоп состоит из головки с осветителем на штативе, оптическая система представляет собою призматический бинокль со сменными окулярами, дающими увеличение в 10, 15, 20 и 30 раз. Осветитель снабжен лампочкой в 15 вт и включается через понижающий трансформатор в сеть 127 и 220 в

บช บอ

СТОМАТОЛОГИЯ



• : еттем обоврачебное полунаркозное для различных одонтологических оператий и исследований, с откидной спинкой, подножкой и подголовником; для польема сидения имеется масляный компрессор

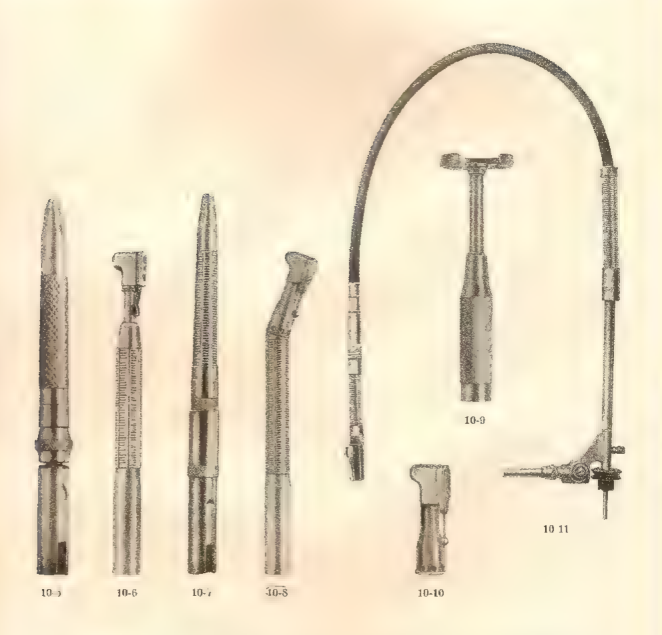


10-2 Подголовник цельнометаллический для прикрепления к спинке стула



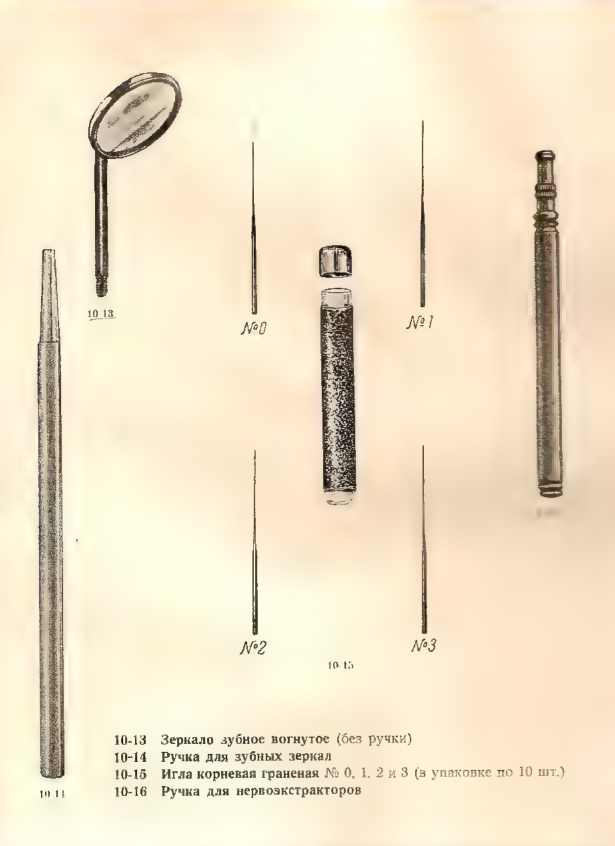
Т⊕з Бормашина ножная

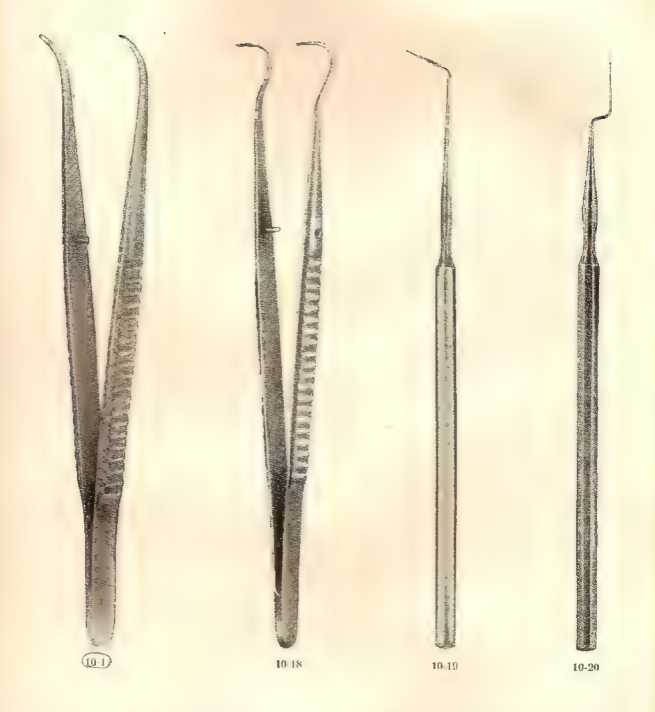
19-4 Бормашина электрическая с чугунным литым основанием, в котором см и ирован электромотор мощностью 50 вт для сети постоянного и переменного тоха 120 или 220 в. К машине прилагается ножной реостат, регулирующий число оборотов в пределах 1500—3000 оборотов в минуту



10-5	Наконечник к бормашине прямой	10-8	Наконечник к бормашине угловой
	обыкновенный		с поворотной головкой
10-6	Наконечник к бормашине угловой	10-9	Головка защитная для шлифо-
	обыкновенный		вальников к прямому наконечнику
10-7	Наконечник к бормашине прямой	10-10	Головка поворотная к угловому
	с автоматическим зажимом		наконечнику

10-11 Рукав гибкий к бормашине

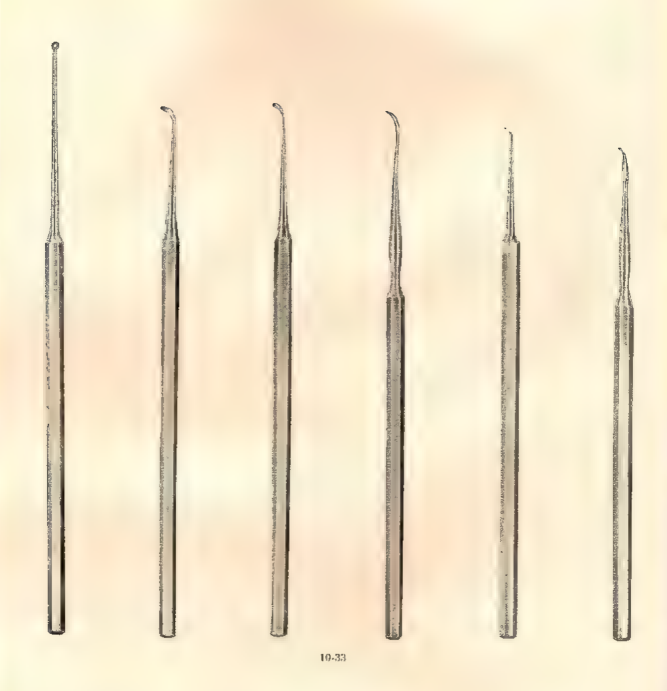




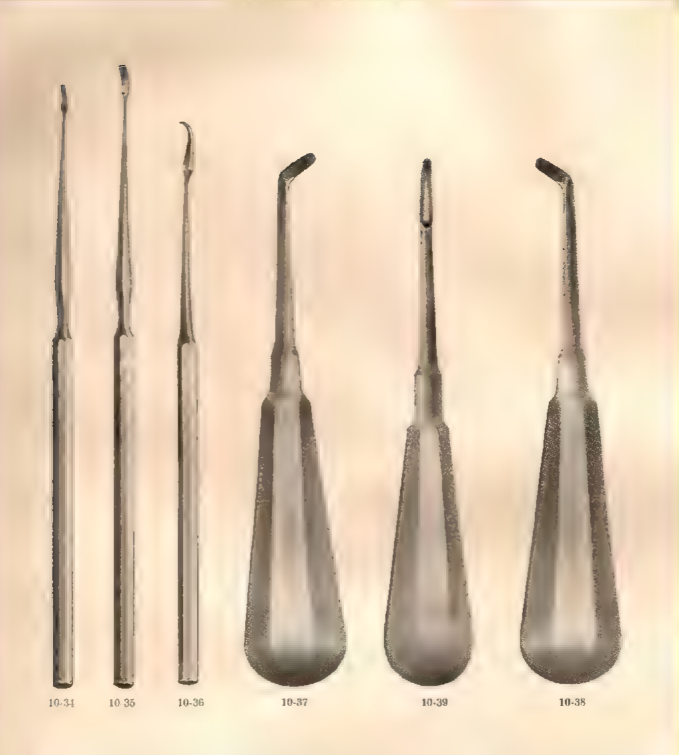
10-17 Пинцет зубной изогнутый 10-18 Пинцет зубной для дистальных полостей

10-19 Зонд зубной изогнутый 10-20 Зонд зубной штыковидный

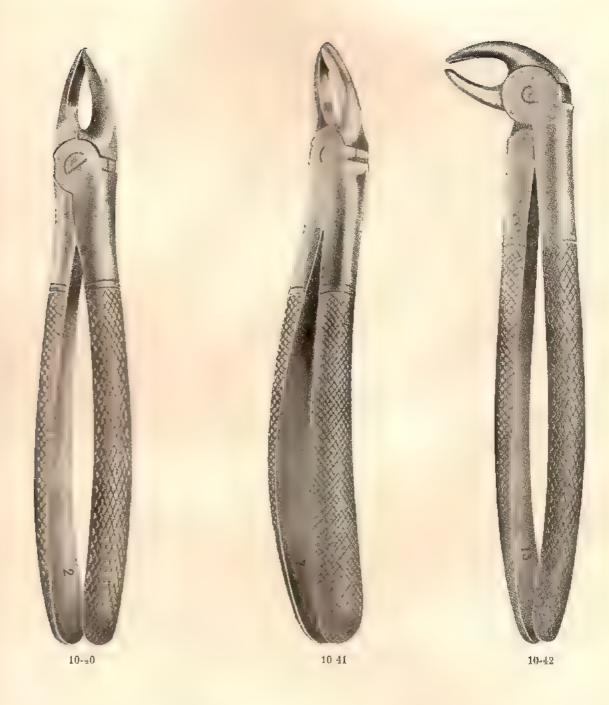




10-33 Инструменты для лечения альвеолярной пиореи. Набор состоит из шести инструментов: экскаваторов правого и левого, крючков большого и малого, кюретки и ножа для эмали

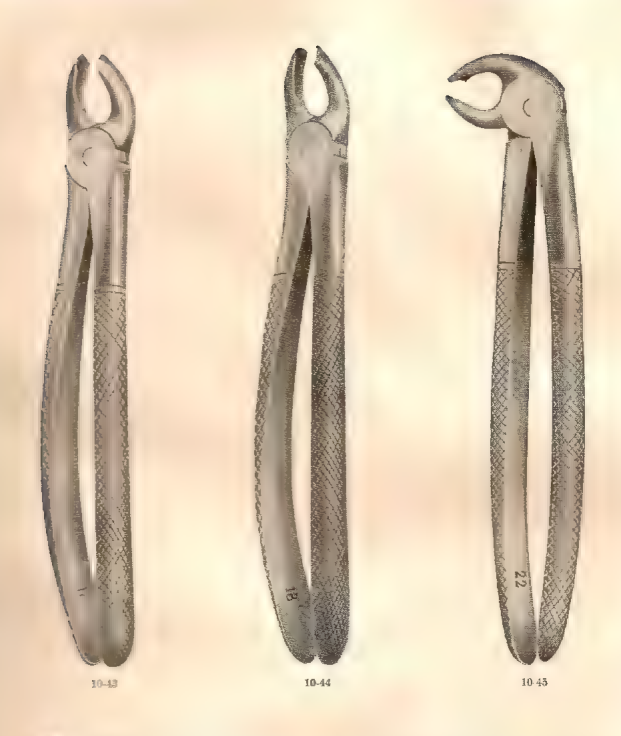


10-34 Инструмент для удаления зубного камня № 1 10-37 Элеватор зубной угловой правый 10-35 Инструмент для удаления зубного камня № 2 10-38 Элеватор зубной угловой левый 10-36 Инструмент для удаления зубного камня № 3 10-39 Элеватор зубной прямой

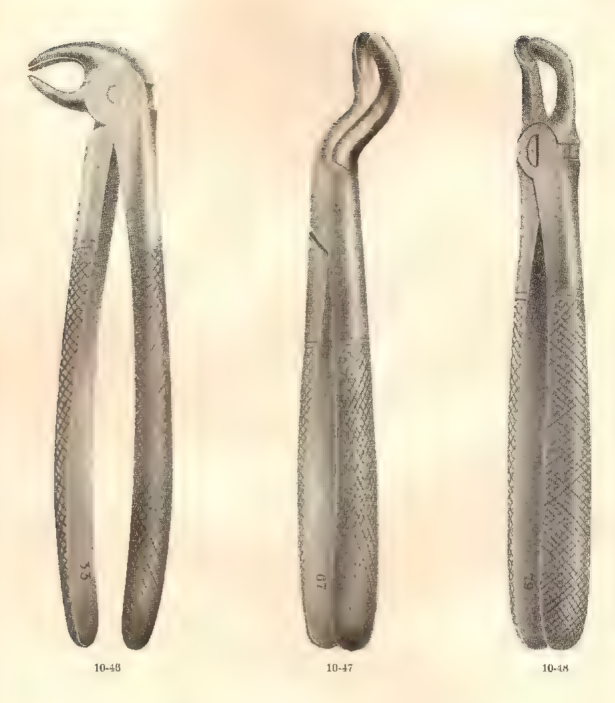


- 10-40 Щипцы зубные № 2 для верхних резцов и малых коренных зубов
- 10-41 Щиппы зубные № 7 для верхних малых коренных зубов
- 10-42 Щипцы зубные № 13 клювовидные для нижних коренных зубов





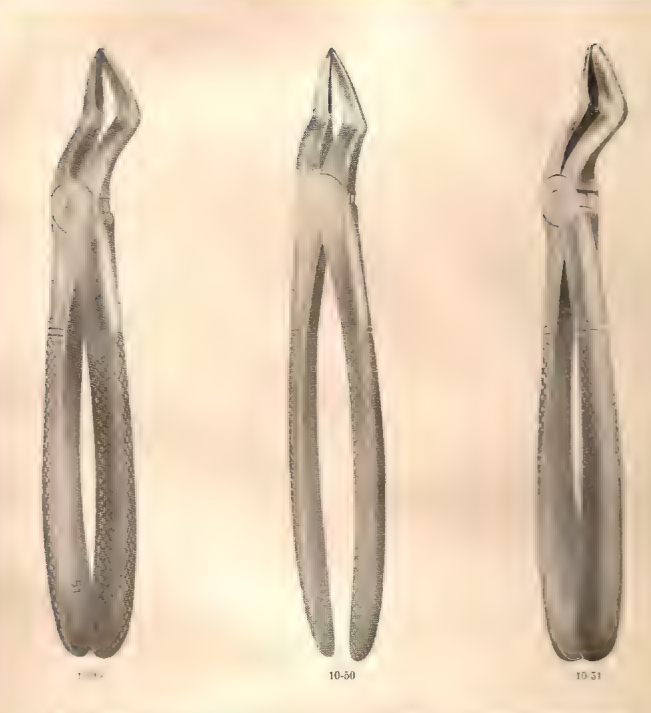
10-43 Щиппы зубные № 17 для верхних больших коренных зубов правых 10-44 Щиппы зубные № 18 для верхних больших коренных зубов левых 10-45 Щиппы зубные № 22 клювовидные для нижних больших коренных зубов



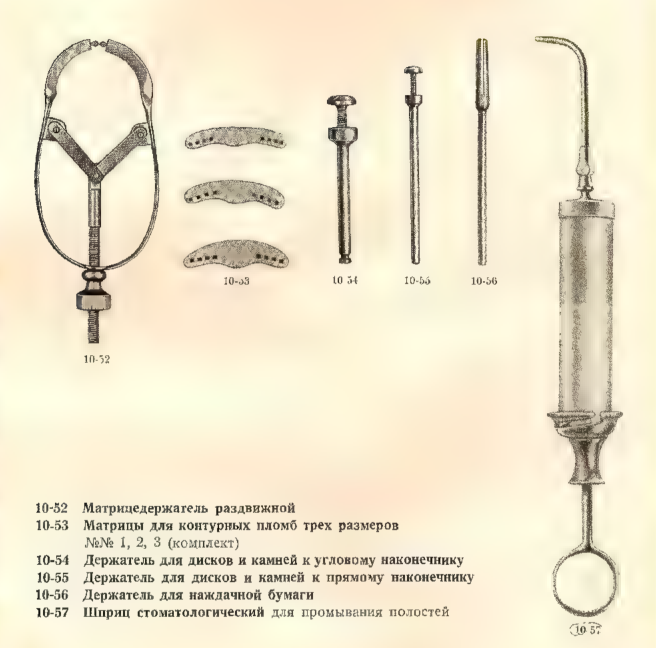
ATRIBATE ARTIST

- 10-46 Щипцы зубные № 33 клювовидные для корней нижних зубов
- 10-47 Щипцы зубные № 67 для верхних зубов мудрости 10-48 Щипцы зубные № 79 для нижних зубов мудрости

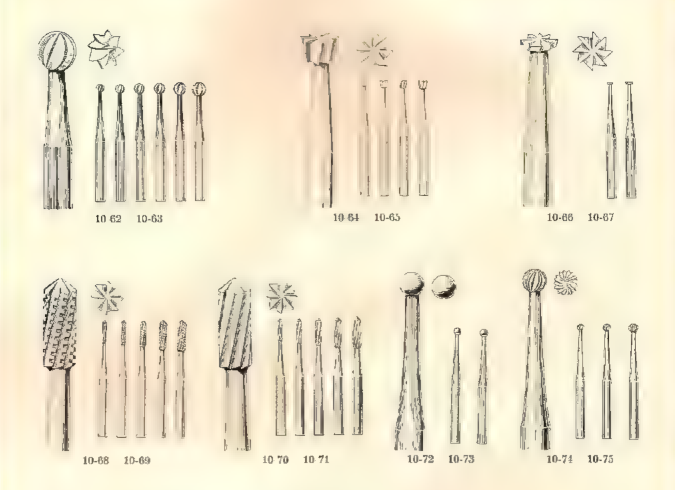




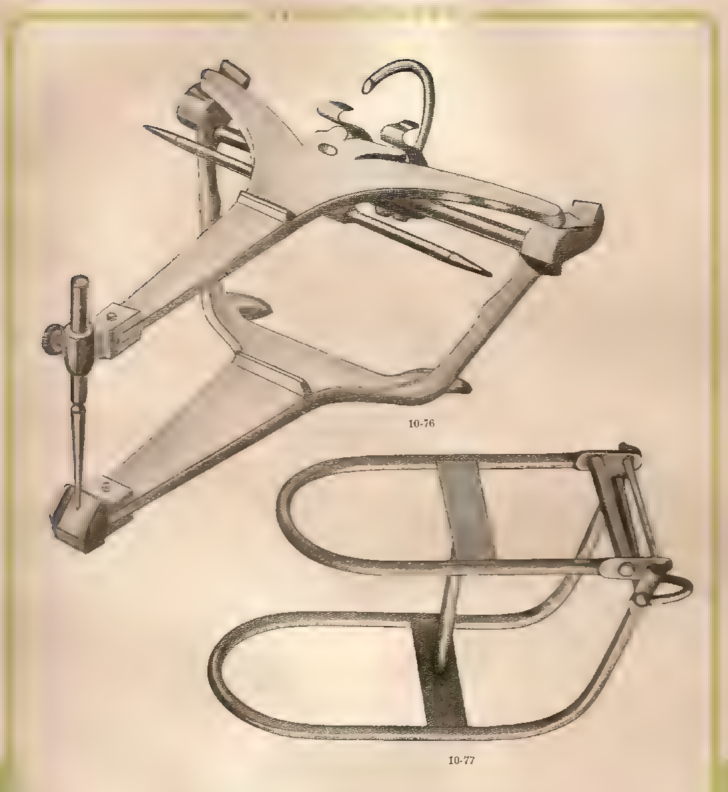
- 10-49 Шипцы зубные № 51 штыковидные со средними щечками для дорысй в рад. зубов
- 10-50. Щип**цы зубные № 51 а** штыковидные с узкими щечками для к гдей э. ... зубов
- 10-51 Шипцы зубные № 52 штыковидные с широкчми щечками для к сдей вестия зубов







- 10-62 Боры шаровидные для прямого наконечника №№ 1, 3, 5, 7, 9, 11
- 10-63 Боры шаровидные для углового наконечника №№ 1, 3, 5, 7, 9, 11
- 10-64 Боры обратно-конусовидные для прамого наконечника №№ 1, 3, 5, 7
- 10-65 Боры обратно-конусовидные для углового наконечника №№ 1, 3, 5, 7
- 10-66 Боры колесовидные для прямого наконечника № № 3 и 5
- 10-67 Боры колесовидные для углового наконечника № № 3 и 5
- 10-68 Боры фиссурные с одинарной нарезкой для прямого наконечника $N \circ N \circ 1$, 3, 5, 7, 9
- 10-69 Боры фиссурные с одинарной нарезкой для углового наконечника №№ 1, 3, 5, 7, 9
- 10-70 Боры фиссурные с двойной нарезкой для прямого наконечника №№ 1, 3, 5, 7, 9
- 10-71 Боры фиссурные с двойной нарезкой для углового наконечника №№ 1, 3, 5, 7, 9
- 10-72 Боры-полиры для прямого наконечника №№ 5 и 9
- 10-73 Боры-полиры для углового наконечника № 5
- 10-74 Боры-финиры для прямого наконечника №№ 3, 5, 7
- 10-75 Боры-финиры для углового наконечника №№ 3, 5, 7



10-76 Артикулятор анатомический для установки прикуса

10-77 Артикулятор проволочный для установки прикуса













ложки оттискные из нержавеющей стали для верхней челюсти

10-78 Ложка № 1 10-79 Ложка № 2 10-80 Ложка № 3 10-81 Ложка № 4 10-82 Ложка № 5 10-83 Ложка № 7











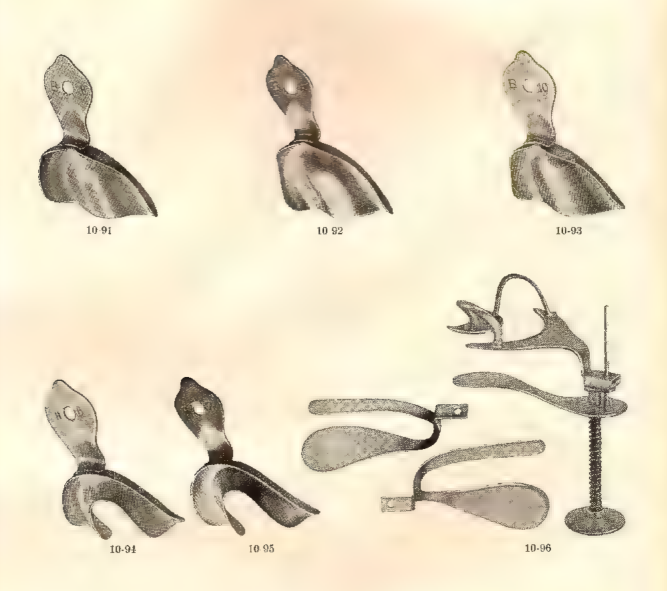


ложки оттискные из нержавеющей стали для нижней челюсти

10-84 Ложка № 1 10-85 Ложка № 3

10-86 Ложка № 4 10-87 Ложка № 5 · 10-89 Ложка № 9

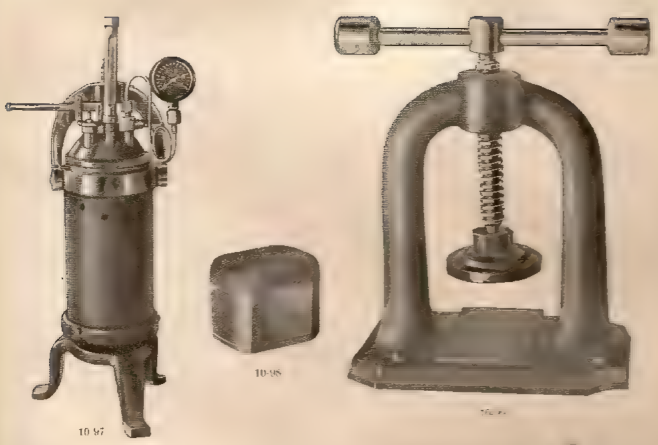
10-88 Ложка № 8



ложки оттискные из нержавеющей стали для беззубой челюсти

10-91 Ложка № 8 для верхней челюсти 10-93 Ложка № 10 для верхней челюсти 10-92 Ложка № 9 для верхней челюсти 10-94 Ложка № 6 для нижней челюсти 10-95 Ложка № 7 для нижней челюсти

10 96 Языкодержатель пружинный со сменными ложками



10-97 Вулканизатор трехкюветный, предназначенный для вулканизации каучуковых зубных протезов и шин; представляет собой прочный котел в кожухе на чугунной треноге, снабженный манометром, термометром, краном для выпуска пара и предохранительным клапаном

10-98 Кювета зуботехническая для вулканизации каучуковых зубных протезов и шин

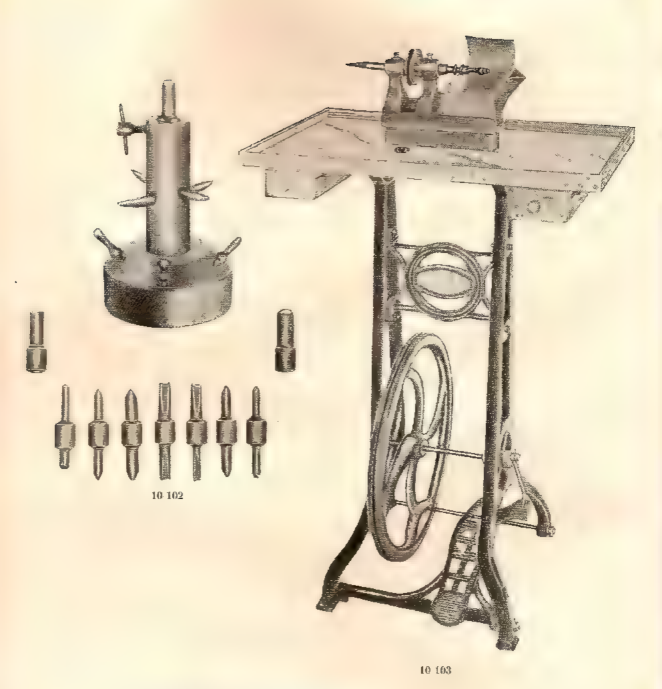
10-99 Пресс для зуботехнических кювет

10-100 Бюгель грехкюветный оцинкованный для закрепления зуботехнических кювет, помещенных в вулканизатор

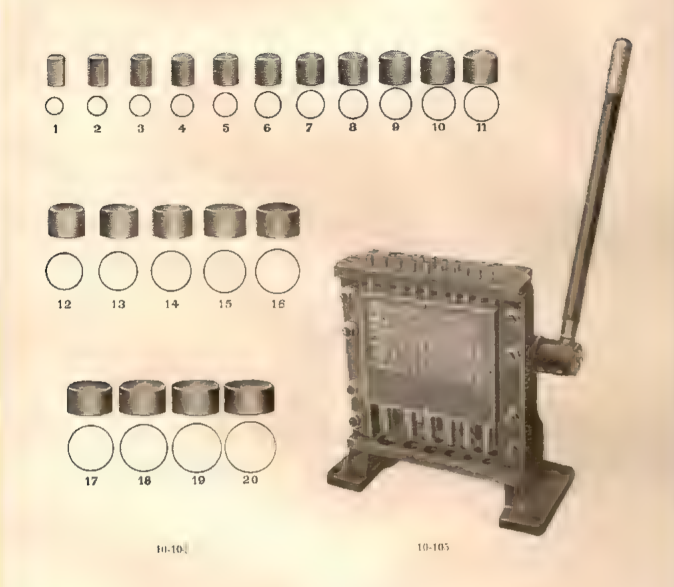
10-101* Аппарат для пайки бензиновый с ножным мехои



10-100

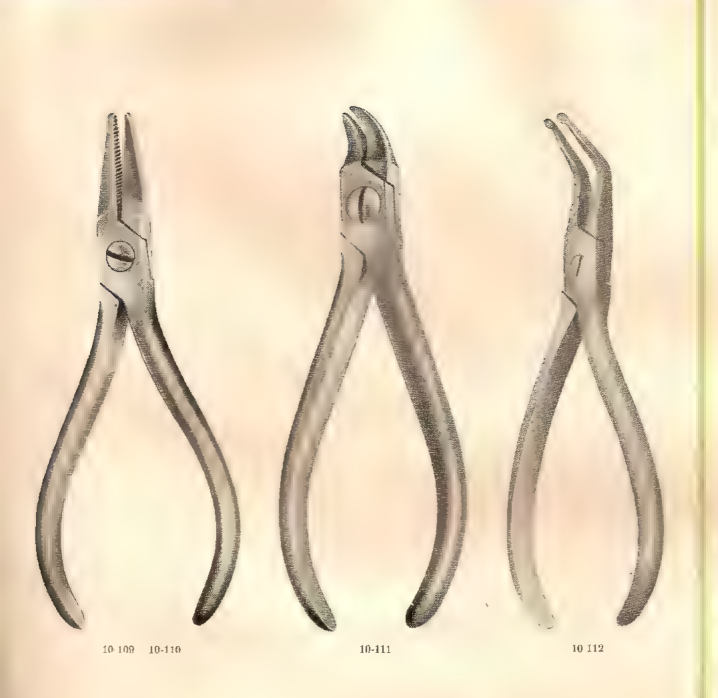


10-102 Наковальня Маньковского10-103 Шлейфмашина ножная для отделки зубных протезов



10-104 Гильзы стальные для коронок №№ 1—20 10-105 Аппарат «Самсон» для протягивания гильз, идущих на изготовление к то гос



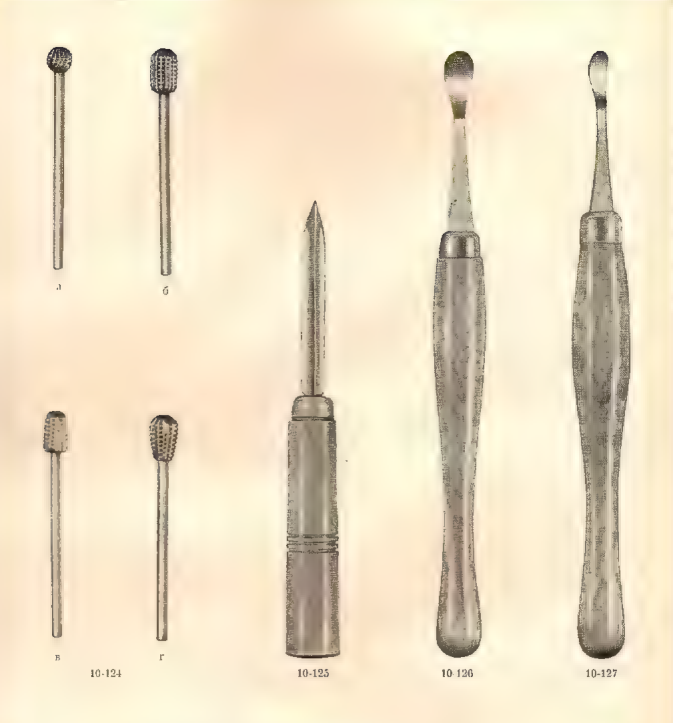


19-109 Плоскогубцы технические вороненые 10 110 Плоскогубцы технические никелированные

10-111 Щипцы клювовидные для коронок 10-112 Щипцы для ортодонтии





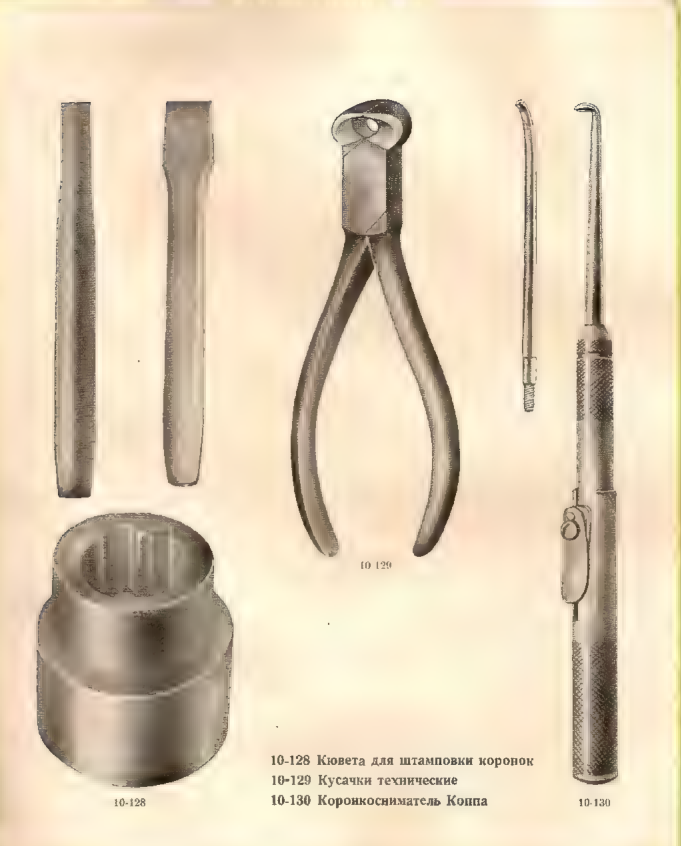


10-124 Фрезы зубные четырех типов (а, б, в, г)

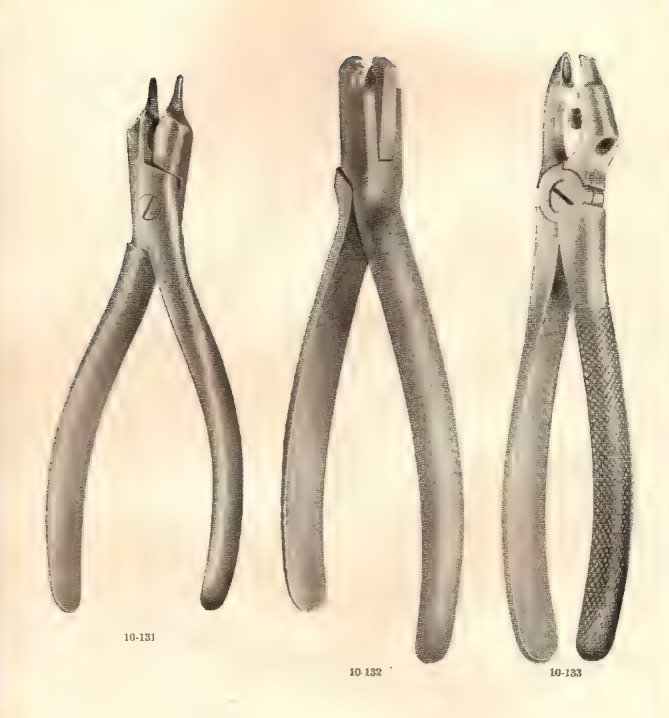
10-125 Шабер трехгранный для отделки протезов

10-126 Шабер ложкообразный для отделки протезов средний

10-127 Шабер ложкообразный для отделки протезов малый



EXPLORED IN OUT HO



10-131 Щипцы крампонные

10-132 Щипцы для сгибания бюгелей (дуг)

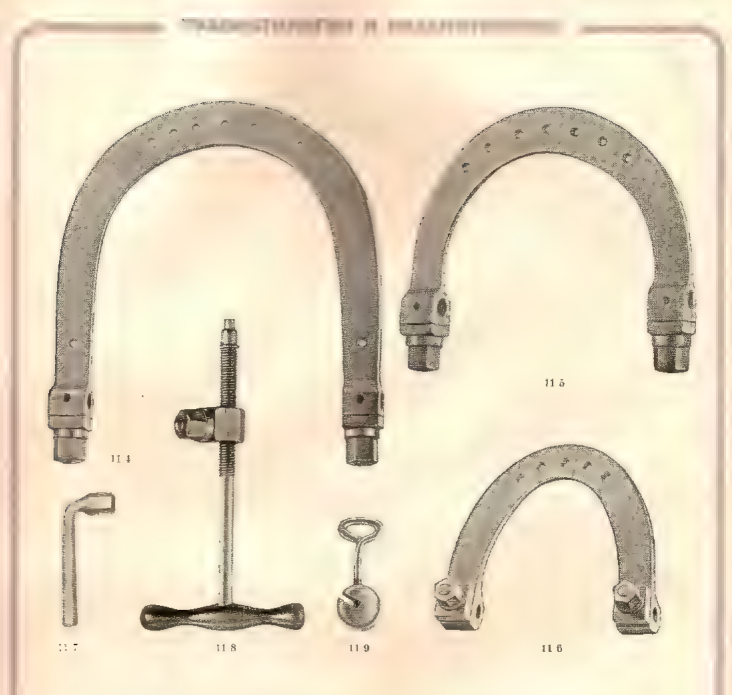
10-133 Щипцы для разрезания коронок

1

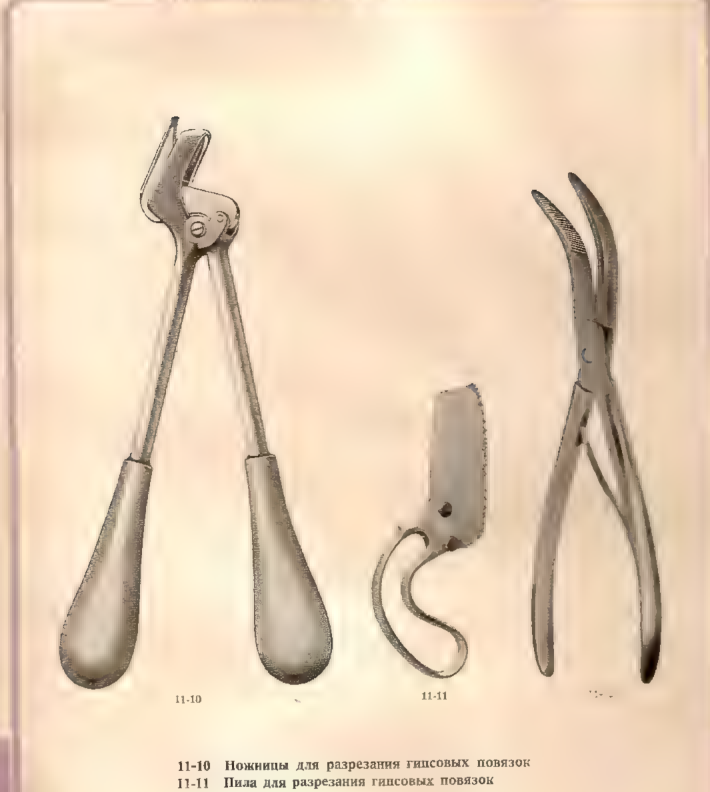
ТРАВМАТОЛОГИЯ и МЕХАНОТЕРАПИЯ



- 11.1 Дрель для проведения спиц, применяемых при течении переломов костеи скелетным вытяжением
- 11-2 Спицы для скелетного вытяжения
- 11-3 Костодержатель для удержания отломков костей при наложении костного шва

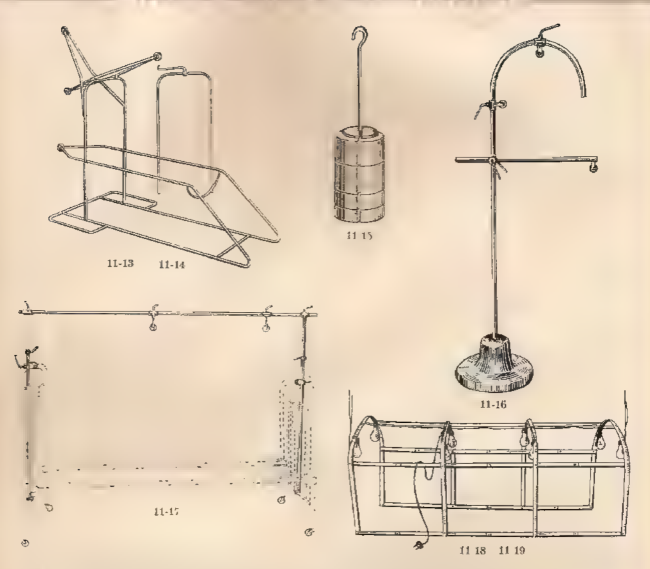


- 11-4 Скоба для скелетного вытяжения большая
- 11-5 Скоба для скелетного вытяжения средняя
- 11-6 Скоба для скелетного вытяжения малая
- 11-7 Ключ к скобе для скелетного вытяжения (для вакрепления спицы)
- 11-8 Натягиватель для спиц, проводимых через кость при лечении переломов скелетным вытяжением
- 11-9 Фиксатор к скобе для скелетного вытяжения, предупреждающий смеще ние спицы, проведенной через кость



THE PARTY OF THE PARTY OF

11-12 Щиппы для отгибания краев гипсовых вовязок



- 11-13 **Шина комбинированная для лечения переломов бедра и голени;** представляет собой оцинкованный каркас, снабженный блоками для перекидывания шнуров с грузами
- 11-14 Шина комбинированная для лечения переломов бедра и голени у детей
- 11-15 Грузы чугунные для вытяжения при лечении переломов конечностей; в комплект входят грузы 1 шт. весом в 5 кг, 1 шт. 3 кг, 2 шт. по 2 кг и 1 шт. 1 кг.
- 11-16 Стойка для крепления блоков, направляющих шнуры с грузами при лечении переломов вытяжением
- 11-17 Установка для лечения вытяжением переломов верхних и нижних конечностей; состоит из труб, прикрепляемых к больничной кровати специальными замками. Направление силы тяги может изменяться передвижением блоков на горизонтальной штанге
- 11-18 Каркас для лечения ран открытым методом складной, оцинкованный. К каркасу прилагаются четыре закрытых патрона для стандартных электролами, снабженные специальными зажимами для подвешивания к дугам, и два тросика с крючками. Электропроводка заключена в резиновую трубку
- 11-19 Каркас для открытого лечения ран у детей

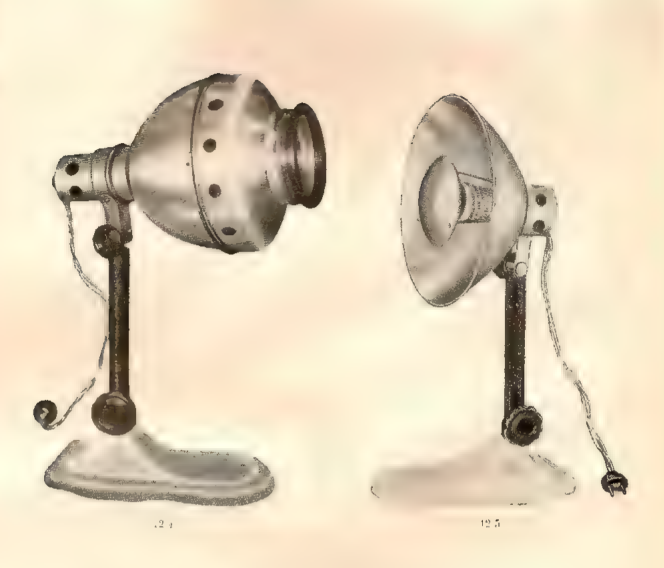


- 11-20 Клемм Павловича для скелетного вытяжения за бедро
- 11-21 Клеми Павловича для скелетного вытяжения за голень
- 11-22 Подставка крестцовая для наложения тазобедренных повязок
- 11-23 Аппарат раздвижной для одномоментной репозиции отломков при переломах костей голени и бедра и для наложения гипсовой повязки под вытяжением
- 11-24 Подставка под ножки кровати для создания наклона

12

ФИЗИОТЕРАПИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ





- 12-4 Лампа «Соллюкс» настольная с отражателем и стандартной электролампой мощностью 200 вт. Степень концентрации излучения может изменяться перемещением патрона с лампой внутри отражателя. Для ограничения облучаемой площади имеется тубус, Лампа питается от сети переменного тока 127 или 220 в
- 12-5 Лампа инфракрасных лучей настольная с отражателем, в центре которого помещается излучатель из нихромовой или фехралевой проволоки. Лампа включается в сеть переменного или постоянного тока 127 или 220 в. Потребляемая мощность 600 вт

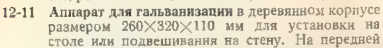






12 10

- 12-9 Сочетатель диатермического и гальванического токов с двумя фильтрами, предназначенный для ска комбинированной процедуры одновремательной для диатермик и для пыванизации. Сочетатель смонтирован в дерезплом ящике для установки на столе или подвешивания на стену
- 12-10 Аппарат для гальванизации портативный с выпрямительной лампой, смонтированный в удобном для переноски чемодане. Питается от сети переменного тока 127 или 220 в. Потребляемый ток при 127 в 0,12 а; при 220 в 0,06 а. Ток на выходных клеммах при нагрузке в 1200 ом 50 ма. К аппарату прилагаются провода длиной 2 м с наконечниками и зажимами 2 пары, переходные и сдвоенные клеммы 2 шт.; запасная выпрямительная лампа 1 шт.; сигнальная лампа 1 шт.; резиновые бинты 4 шт. и свинец рольный толщиной 0,5—0,75 мм 0,5 кг





12-11

панели расположены приборы и устройства для управления и контроля Питание — от сети переменного тока 127 или 220 в. Потребляемый ток при 127 в 0.2 а; при 220 в 0.1 а Сила тока в цепи пациента при нагрузке в 500 ом — 50 ма. К аппарату прилагаются те же принадлежности, что и к аппарату № 12-10





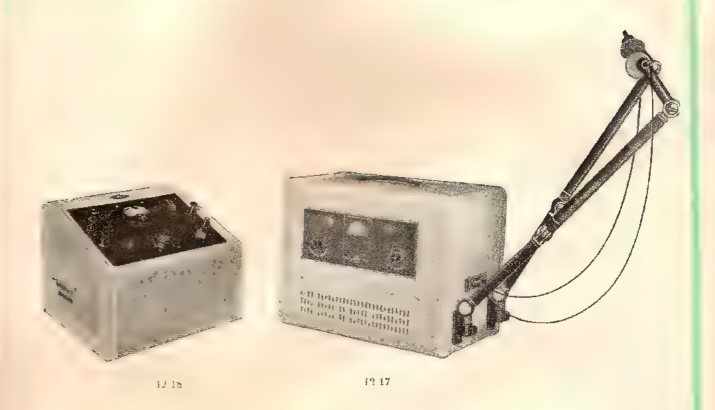


- 12-14 Аппарат для терапевтической диатермии искровой. Отдаваемая мощность 350 вт, длина волны 300 м. Аппарат собран в шкафчике, передвигающемся на роликах и снабженном съемными передней и задней стенками. Приборы и устройства управления размещены на верхней панели, а ручка искровых разрядников на передней стенке. Питание от сети переменного тока 127 или 220 в. Потребляемая мощность 2000 вольт-ампер. К аппарату прилагаются: провода для присоединения электродов 4 шт., зажимные клеммы 4 шт., резиновые бинты 3 шт., переходные с цвоенные клеммы 2 шт., свинец розьный толщиной 0,5—0,75 мм 2 кг, вольфрамовые контакты 1 комплект. Кроме того, по особому заказу к аппарату прилагаются электроды яйцеобразные, ножные, ручные, для простаты глазные, а также удлиняющие ручки к ним
- 12-15 Аппарат для хирургической диатермии, искровой (электронож), предназиаченный для электротомии и коагуляции. Аппарат смонтирован в шкафчике, пе редвигающемся на роликах и снабженном съемными передней и задней стенками. Приборы и устройства управления и контроля расположены на верхней панели шкафчика. Питание от сети переменне, о тока 127 или 220 в. Потребляемая сила тока соответственно равла 16 и 9 а. Отдаваемая аппаратом мощность до 450 вт. К аппарату прилагаются ручка для электродов, электроды (игольчатые, петлевые, дисковые, пластинчатые и шариковые), ножи прямые, изогнутые, зажим для властинчатого электрода и провода пациента с наконечниками. Все части комплекта уложены в специальный футляр

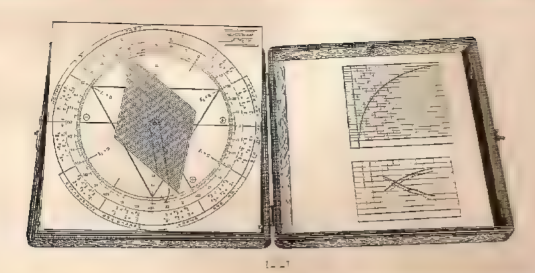


12 16

12-16 Аппарат для терапевтической диатермии ламповый (на до холопах «Г 440») Выполнен в виде шкафчика размером Приборы и устройства управления и конгроля размещены чольной нанели. Потребляемый ток при 127 в — 10—12 а; при 220 в — 5—6 а. Отдаваемая мощность — 350 вт, длина волны — 300 м. К аппарату придагаются те же принадлежности, что и к аппарату № 12-14 (кроме вольфрамовых контактов), а также комплект электронных ламп



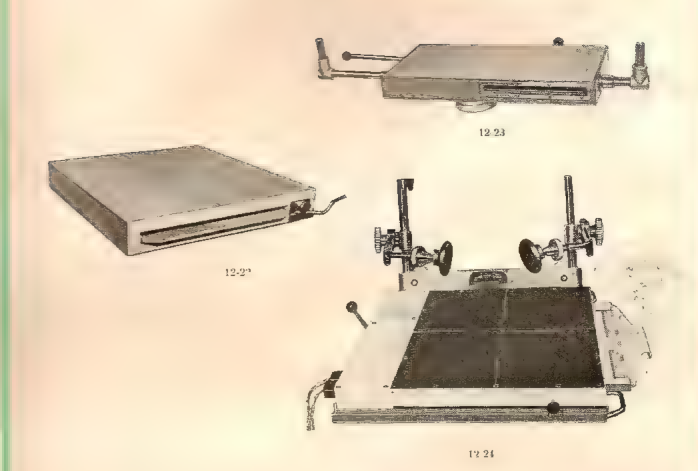
- 12-17 Аппарат для ультравысокочастотной терапии (УВЧ) мощностью в терапевтиче ском контуре 50 вт, длина волны 6 м. Для переноски аппарат помещается в чемодане. Приборы и устройства управления размещены на верхней панели. Питание переменным током 127 или 220 в. Аппарат снабжен двумя электрододержателями и проводами для приключения электродов. К аппарату прилагаются: восемь электродов разной величины в резиновой изоляции, проволока для предохранителей, индикаторная неоновая лампа и комплект запасных генераторных ламп
- 12-18 Аппарат для классической электродиагностики, предназначенный для определения электровозбудимости мышц и нервов с помощью гальванического и тетанизирующего фарадического тока. Аппарат представляет собой ящик с наклонной верхней панелью, на которой размещены все устройства и приборы управления. Полное напряжение гальванического тока 170 + 15 в (без нагрузки), импульсы тетанизирующего тока длительностью 0,0016 сек. с амплитудным напряжением в 210 в (без нагрузки). К аппарату прилагаются: однополюсный электрод прерыватель, двухполюсный электрод-прерыватель, зажим для пластинчатого электрода, пластинчатый электрод, соединительный провод и запасная лампа (тиратрон)



12-21 Девиометр к электрокардиографу для расшифровки электрокардиограмм. Выполнен в виде ящика с размещенными в нем номограммами



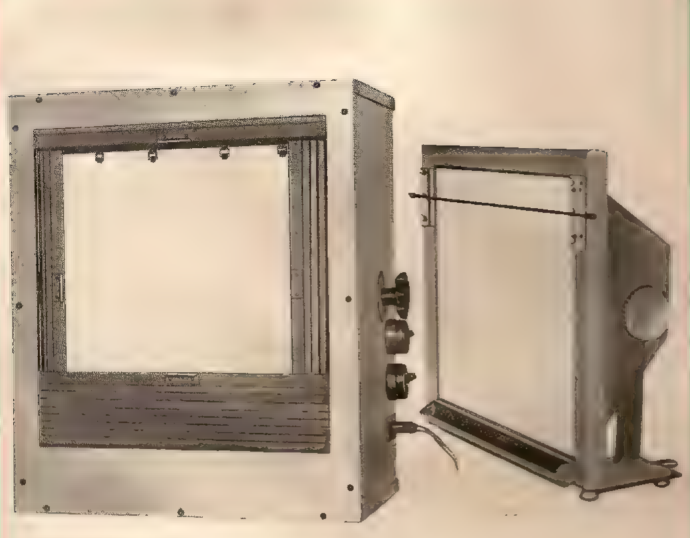
12-20 Электрокардиограф переносный для регистрации и записи электродвижущей силы сердца; смонтирован на металлическом шасси, вынимающемся из чемодана. Приборы и устройства для управления и контроля расположены на верхней начели анпарата. Питание



12-22 Бленда плоская для поглощения вторичных лучей при рентгеновских снимках с целью увеличения четкости изображений. Бленда снабжена растром, состойщим из набора свинцовых пластинок с прослойками дерева, скрепленных между собой. Масляный амортизатор позволяет регулировать время движения растра от 1 до 45 сек. Размеры бленды 665 × 600 × 100 мм. Ход растра — 58 мм. Все наружные металлические детали бленды никелированы

12-23 Бленда для дуоденальных снимков, позволяет удобно и быстро, не меняя положения больного, чередовать просвечивание и прицельные снимки при исследовании 12-перстной кишки и других отделов желудочно-кишечного тракта. Заряжается кассетой 13×18 для двух снимков размером 9×12

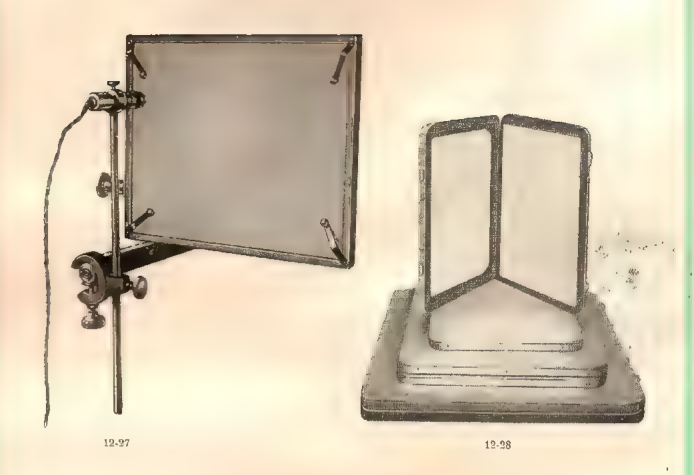
12-24 Бленда для черепных снимков



12-26

12-25 Негатоской вортативный для рассматривания сухих и влажных размером 24 / 30 см; состоит из метадлического основания, на томощи кронштейна закреплен рефлектор пирамидальной формомолочным стеклом в деревянной рамке. К негатоской прил жеча: жатели, зажим и грузики для пленок

12 26 Негатоскоп стационарный для рассматривания сухих и влажных ренттем грамм размером 30×40 см

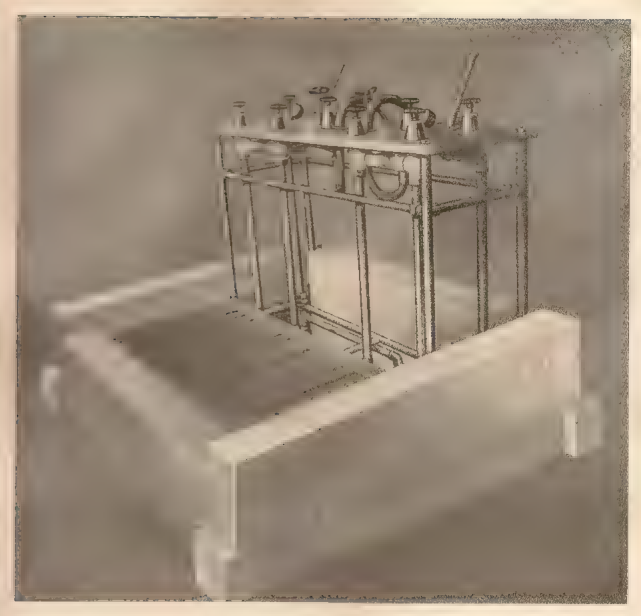


- 12-27 **Ортодиограф** для определения размеров сердца при рентгеноскопии зарисовкой его контуров
- 12-28 Кассеты для рентгеновских пленок. В комплект входят четыре кассеты размером: 13×18 , 18×24 , 24×30 , 30×40 . Для поглощения вторичных лучей в крышке кассеты проложена свинцовая фольга. Кассеты снабжены усиливающими экранами



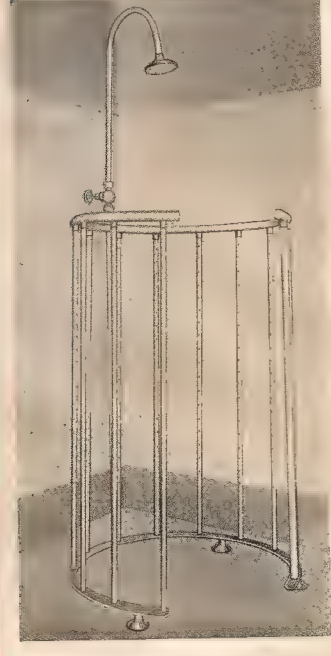
12-29

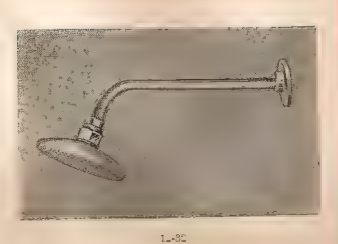
12-29 Стол универсальный со штативом и блендой для рентгенсвода больных в лежачем положении. Трубкодержатель и бленда рассой стола, передвигаются вдоль него вместе со штативом на родиках-Размеры стола 205×740×760 мм. Трубкодержатель рассчитан на торого стола

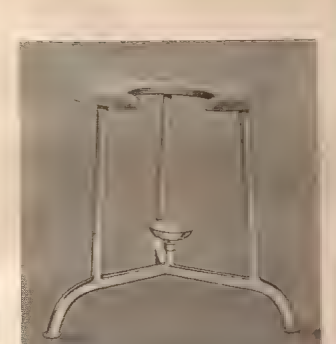


12-30

12-30 Кафедра распределительная для водолечебных душей. Все устройства и приборы управления и контроля расположены на панели. Конструкция кафедры обеспечивает свободный доступ ко всем деталям и узлам (смесителям и вентилям). Размеры кафедры: длина — 1 м, ширина — 0,5 м, высота — 0,95 м. К кафедре прилагаются души Шарко, шотландский, дождевой, циркулярный и восходящий







12-31

12-33

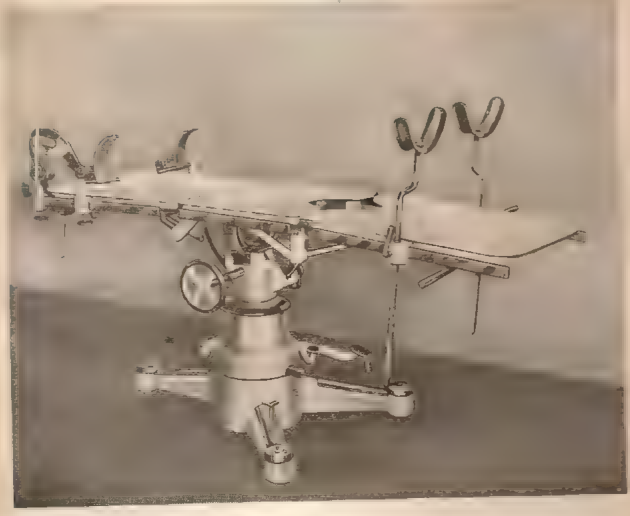
12-31 Душ циркулярный

12-32 Душ дождевой

12-33 Душ восходящий



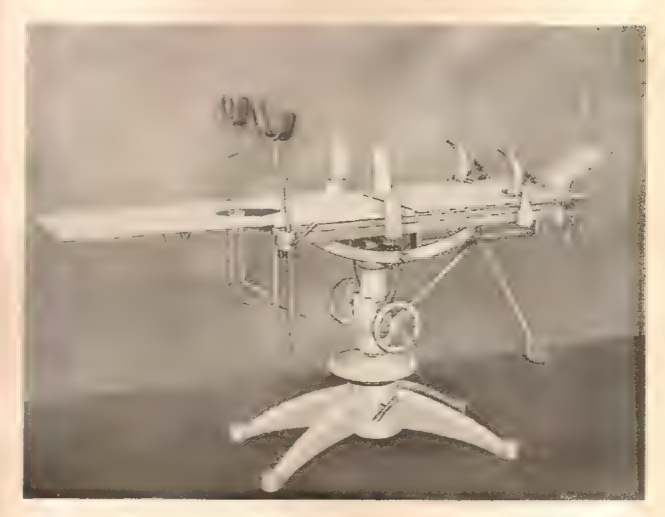
МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ



13 1

Главмедпром

ОПЕРАЦИОННЫХ



3.5

13.2 Стол операционный с ручным подъемом, представляет собой упрощенную модель и предназначен для операционных небольших больниц. Стол имеет откидную спинку и ножную часть. Доске стола можно придавать продольный и поперечный наклоны Окрашен светлой эмалевой краской. Арматура нике прована ОПЕРАЦЫОННЫЕ



13 %

13-3 Стол операционный универсальный с масляным к и опускания, заключенным в массивном основании. Доска стола состоит из четырех подвижных секций и снабжена подъемным мостиком для почечных и печеночных операций. Возможны продольный и поперечный наклоны доска Поднимание головного и опускание ножного концов позволяет придавать столу форму кресла. К столу прилагаются съемные принадлежности для фиксация гела, головы и конечностей, ширма, изолирующая голову пациента, и матрадиз губчатой резины

Главмедпром

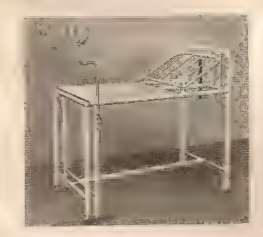
THEPAUNONHALK



15.4

13-4 Стол оргопедический для одномоментного вытяжения конечностей с помощью винтовой тяги, а также для выполнения ортопедических операций и наложения гипсовых повязок под вытяжением. Стол снабжен опускающейся доской и смонтированными на нем устройствами для вытяжения. Имеются приспособления для подвешивания нижних конечностей и тазовая подставка. Ножки стола снабжены роликами, один из которых имеет тормоз. Деревянная доска стола облицована алюминием; окрашен светлой эмалевой краской

OR DAUGHALIX





13 0

15.5



13 7

13.5 Кровать Рахманова для рожениц; состоит из неподвижной части с ником и со съемными ногодержателями и подвижной части, позволя менять длину кровати. Кровать может быть использована в качестве ги ческого кресла; окрашена светлой эмалевой краской

13-6 Ногодержатель штыкообразный для закрепленая ног во вто до ких и урологических операций

13-7 Стол перевязочный Боброва, предназначен для перевязос и ций. Поверхность стола 1000×600 мм, высота - 810 мм, вес столь шен светлой эмалевой краской

ONEPAUMOHHELY



13-8



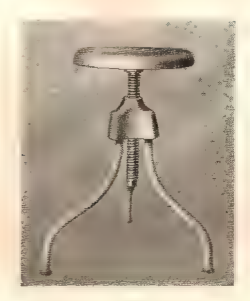
13-9

- 13-8 Шкаф инструментальный металлический со стеклянными стенками и стеклянными полками Высота 1620 мм, ширина 610 мм, глубина 400 мм
- 13-9 Столик инструментальный металлический с двумя досками (верхней и нижней) из стекла. Ножки столика снабжены роликами. Высота столика 835 мм, поверхность 690×420 мм. Каркас столика окрашен светлой эмалевой краской

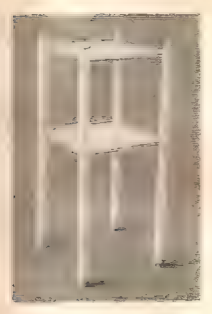
OTEPAUMONTALE



13.10



13-12



13-11

- 13-10 Столик для размещения хирургических инструментов. Стеклянная доска расположена на кронштейне, позволяющем менять высоту. Ножки столика снабжены роликами. Рабочая поверхность стола 350 × 550 мм, высота от 700 до 1050 мм. Каркас столика окрашен светлой эмалевой краской, стойка никелированная.
- 13-11 Столик прикроватный цельнометаллический с двумя полками. Размеры столика: длина 450 мм. ширина 350 мм, высота 800 мм; окрашен светлой эмалевой краской
- 13-12 Табурет винтовой с металлическим сиденьем. Высота максимальная 735 мм, минимальная 560 мм; окращен светлой эмалевой краской

медицинская небель и оборудование операционных



13 13

13-13 Кресло гинекологическое для исследований и операций, сызбжено опускающимся сиденьем, откидными фартуком и спинкой, могушими устанавливаться в одной (горизонтальной) илоскости, при этом кресло превращается в стол. Кресло снабжено съемными ногодержателями; окращено светлой эмалевой краской

операционных





13-14

13-14 Кресло оторинолярингологическое с поднимающимся мягким сиденьем и откидей мягкий спинкой, снабженной подголовником. Спинка и подножка могут с сиденьем в одной (горизонтальной) плоскости с сиденьем, а подлокотники ладываются вниз; при этом кресло превращается в стол

13-15 Кресло вращающееся для исследования функций ушного лабиринта; снабжено то ножкой, подлокотниками и запорными приспособлениями, фиксирующими больного к креслу; окрашено светлой эмалевой краской

13-16≈ Кресло-самокат палагного типа на велосипелных колесах, цельнометаллическое

13-17* Тележка со съемными носилками для внутрибольничной транспортирозки больных

OLEPALBOHNOM OSOPY CARNOS



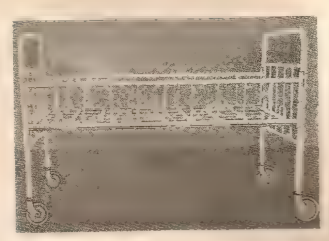
13-1N



13-19

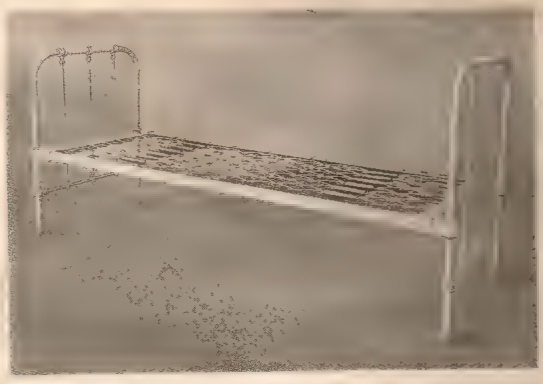
- 13-18 **Кровать клиническая с сеткой** металлическая, разборная, окрашенная светлой эмалевой краской
- 13-19 Кровать складная цельнометаллическая; при складывании спинки располагаются в раме сетки; окрашена светлой эмалевой краской

MEDUTHACKED M GULLDAN KENNEMBE OREDAUNCHHUX





13 20 13-21

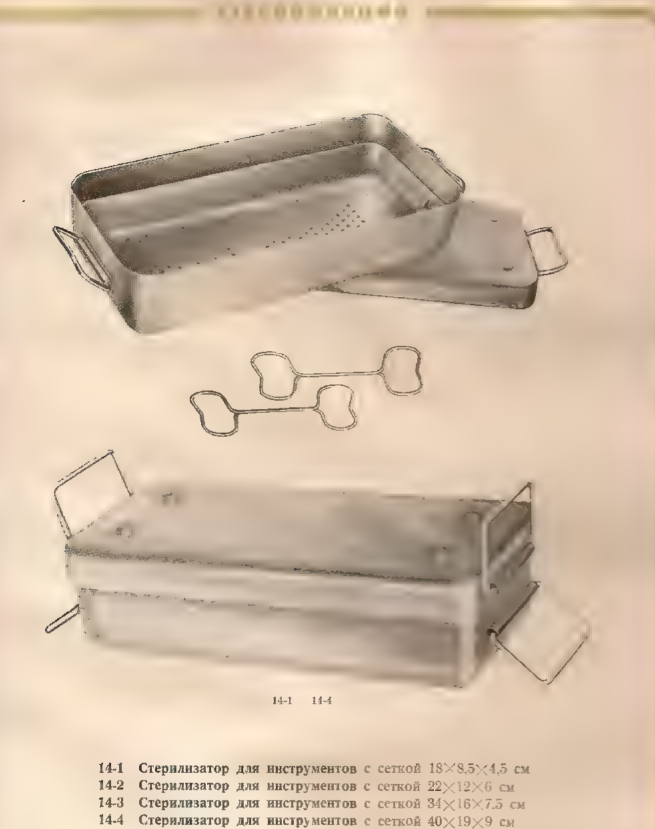


13-23

- 13-20 Кровать детская для больных туберкулезом костей и суставов. изготовлена из труб, окрашена светлой эмалевой краской. Ножки кревати снабжены поворотными родиками
- вой краской
- 13-23 Кровать больничная металлическая

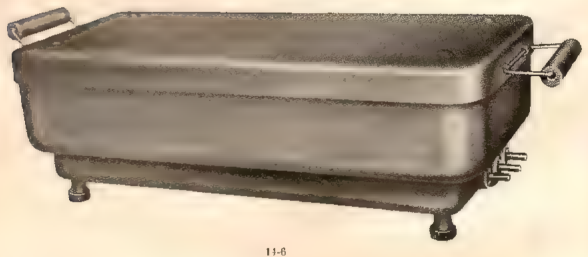


СТЕРИЛИЗАЦИЯ

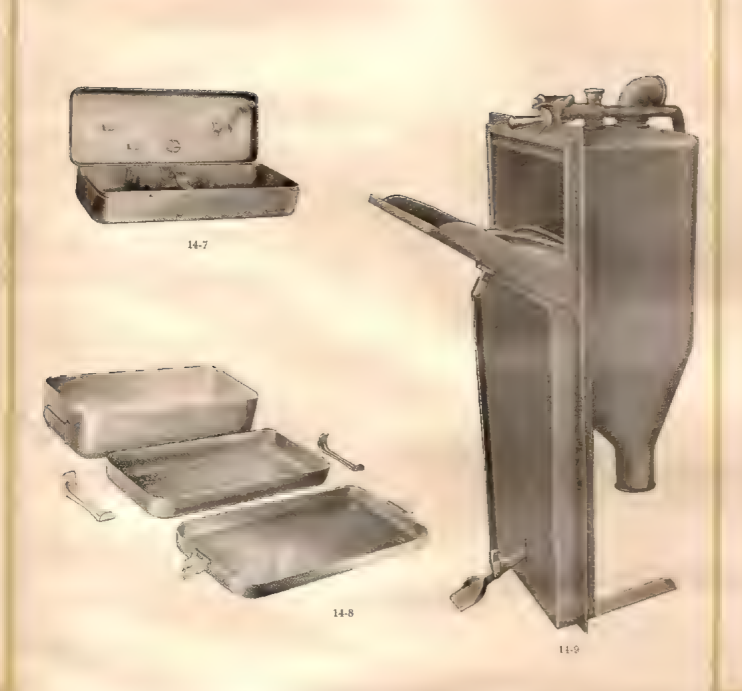


Главмедпром





- Стерилизатор для инструментов электрический 22 см с сеткой на 127 или 220 в 14-5
- Стерилизатор для инструментов электрический 40 см с сеткой на 127 или 220 в 14 6



PERSONAL OR OTHER

14-7 Стерилизатор-укладка для малого хирургического ветеринарного набора

14-8 Стерилизатор-укладка для большого хирургического ветеринарного набора

14-9 Установка для мытья подкладного судна герячей и холодили в для ром



A COMPANY OF THE PARTY OF THE P

АВТОКЛАВЫ

для стерилизации белья и перевязочных материалов при давлении пара 1,5—2 атм и температуре около 130° С. К каждому автоклаву прилагаются по три стерилизационные коробки соответствующего размера

- 14-10 Автоклав вертикальный, внутренние размеры стерилизационной камеры 350 × 500 мм. Обогрев производится трехрожковой керосиновой лампой или газовой горелкой
- 14-11 Автоклав вертикальный, вы тренние размеры стерилизационной камеры 400 x 600 мм
- 14-12 Автоклав горизонтальный с электрообогревом. Размеры стерилизационной камеры 400×600 мм. Парообразователь с электрообогревателем расположен под стерилизационной камерой. Питание от электросети напряжением 127 или 220 в. Обогрев может производиться перосиновой лампой или газовой горелкой, а также паром от постороннего источника

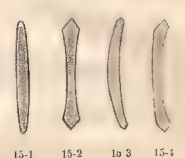
СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КОРОБКИ

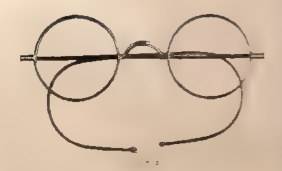
(биксы круглые) для стерилизации и хранения перевязочных материалов и операционного белья

 14-13
 Коробка размером 18×14 см
 14-15
 Коробка размером 33×16 см

 14-14
 Коробка размером 24×16 см
 14-16
 Коробка размером 38×19 см

ОЧКОВАЯ ОПТИКА









15 7

- 15-1 Линза очковая бисферическая «БИ» от 0,0 до + 20,0 Д
- 15-2 Линза очковая бисферическая «БИ» от 0,0 до 20.0 Д
- 15-3 Линза очковая анастигматическая (пунктальная) от 0,0 до 20,0 Д
- 15-4 Линза очновая анастигматическая (пунктальная) от 0,0 до -20.0 Д
- 15-6 Оправа очковая металлическая «Уралец»
- 15-7 Оправа очковая целлулоидная
- 15-8 Оправа очковая целлулоидная с металлическими заушиными





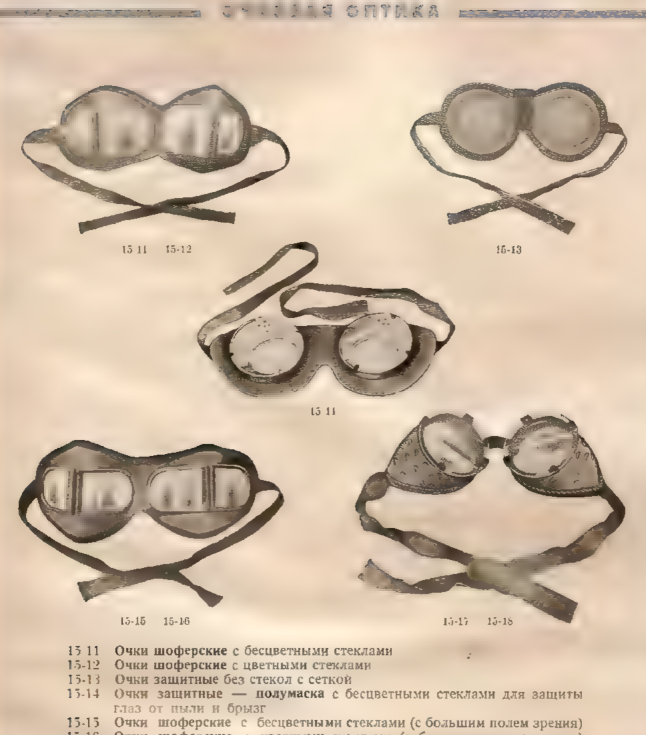




15-9

15-10

15-9 Футляр для очков металлический с замком 15-10 Футляр для очков металлический— хлопушка



- 15-16 Очки шоферские с цветными стеклами (с большим полем зрения)
- 15-17 Очки защитые с бесцветными стеклами для защиты глаз от попадания осколков
- 15-18 Очки защитные с цветными стеклами для газосварочных работ
- 15-19* Очки защитные с бесцветными стеклами для защиты глаз от попадания осколков (с большим полем эрения)
- 15-20* Очки защитные с цветными стеклами для газосварочных работ (с большим полем эрения)





15-22





15-21 Очки защитные с бесцветными стеклами в металлической оправе

15-22 Маска защитная для котельщиков с бесцветными стеклами

15-23 Очки защитные летно-шоферские с бесцветными стеклами

15-24 Респиратор

15 24

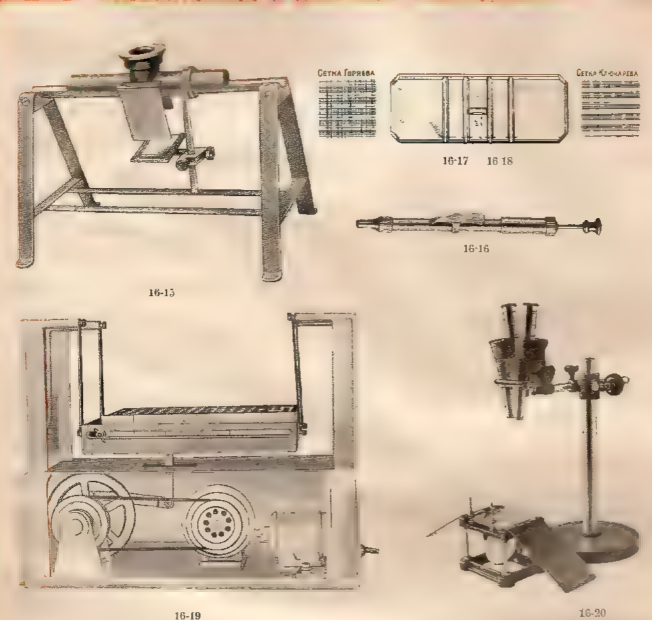


ААБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Главмедпром

16-14 Центрифуга ручная на четыре пробирки



- 16-15 Аглютиноской для определения в пробирке реакции аглютинации
- 16-16 Игла-скарификатор для взятия крови
- 16-17 Камера Горяева для счета кровяных шариков
- 16-18 Камера Ключарева-Предтечинского для счета кровяных шариков
- 16-19 Аппарат для встряхивания пробирок и колб гри забераторных рабелька изнводом от электромотора, Количество тагрихизаний в минуту: 1 0, 170 и 28
- **16-20** Лупа бинокулярная на штативе; предназначена для исслетования такжай в лабораторной практике. Лупа имеет два сменных объектива и окуляра



16-21 Баня водяная лабораторная с положревом при ломощи электротока 110 или 127 в

16-23

16-22 Термостат керосиновый для создания стабильных температур в лабораторной практике; смонтированный внутри термостата терморегулятор позволяет поддерживать постоянную температуру до 40° С с точностью до $\pm 0.5^{\circ}$ С

16-23 Термостат электрический на 127 или 220 в; смонтированный внутри терморегулятор позволяет поддерживать постоянную температуру до 40° С с точностью до \pm 0,2° С



16-24 Стерилизатор аптечный для лабораторной и аптечной посуды, персвазания материалов, лекарств и пр. Стерилизация производится текучим паром. К с то стерилизатора изготовлен из оцинкованного железа ити без й выправан дерматином

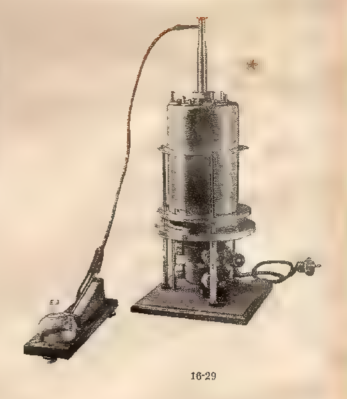
16-25 Аппарат для стерилизации лабораторной и аптечной посуды, секаротв с тр Стерилизация производится текучим паром. Корпус аппарата изготовления оцинкованного железа, облицован дерматином и снабжен водомери в гр. Та в

16-26 Аппарат для свертывания сыворотки с электроподгревом на 127 или 223 3

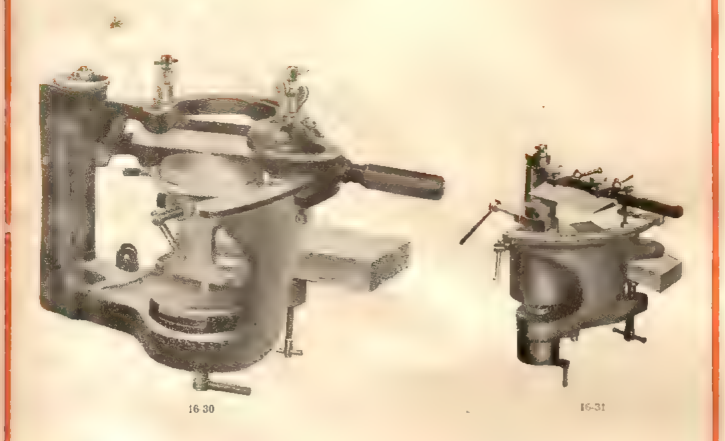




16:27

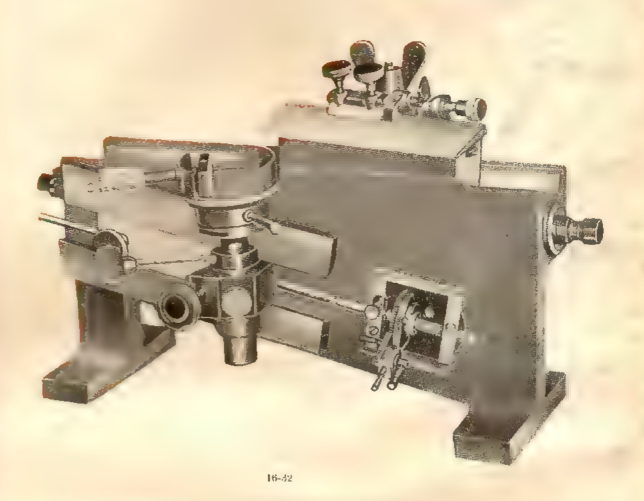


- 16-27 Шкаф сушильный электрический, нагревается тремя стандартными электролампами 127 или 220 в, позволяющими получать температуру до 150° С
- **16-28** Шкаф сушильный с керосиновым подогревом
- 16-29 Аппарат Щафира для минробиологического исследования воздуха; снабжен вентилятором, микроманометром и электромотором 21 вт на напряжение 127 в



16-30 Микротом для больших срезов размерами до 100 / 100 мм дри то идаже феста.
 3 макрон. Сидбжен тремя съемными столиками для заморажьвания и отним столу для цестлоилиновых срезов. Смонтирован на массивном чутунном основании и макр тему прилагается комплект ножей в отдельном футлярс.
 16-31 Микротом замораживающий для получения срезов животной и растительной кани, подвергнутых предварительному уплотнению при помощи замораживать углекислотой

Главжедпром



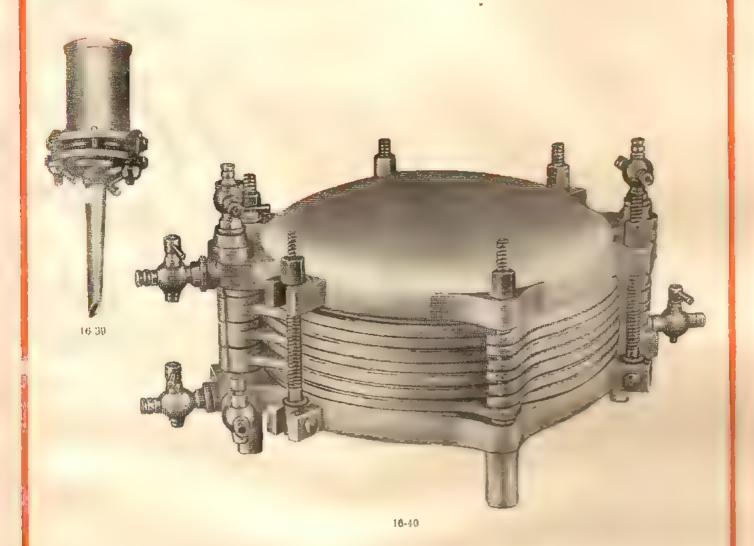
16-32 Микротом санный для получения срезов жив инои и раслительной гкани толщиной от 3 микрон. Все части микротома смонтированы на массивной чугунной литой станине с направляющеми. Угол наклона ножа меняется в предслах 15. Препарат закрепляется в универсальном зажиме, позволяющем получить любой угол наклона в пределах 25. К микротому прилагается комплект ножей в отдельном футляре



16-33 Поляриметр для количественного определения сахара в мочет для исследуемой мочи и оптической системы, укрептенно е для в 16-34 Колориметр-нефелометр для количественного определения веществ в растворах путем сравнения интенсивности окраски или светорассеивания. Прибор смонтирован на штативе, имеет оптическую систему, состоящую из двух ромбических призм, а также четыре шкалы для отсчетов: две — для колориметрии и две — тя нефетомстрии. Осветитель прибора снабжен лампочк й в 15 вт напряжением 127 или 220 в. Прибор уложен в деревянный футляр



- 16-36 Штатив для закредления посуды пои лабораторных работах; снабжен шестью кронштейнами: тремя кольцевыми, двумя угловыми и одним вильчатым
- 16-37 Столик согревательный к микроскопу с трансформатором и регулятором для изменения температуры
- 10-60 Лампочка спиртовая металлическая



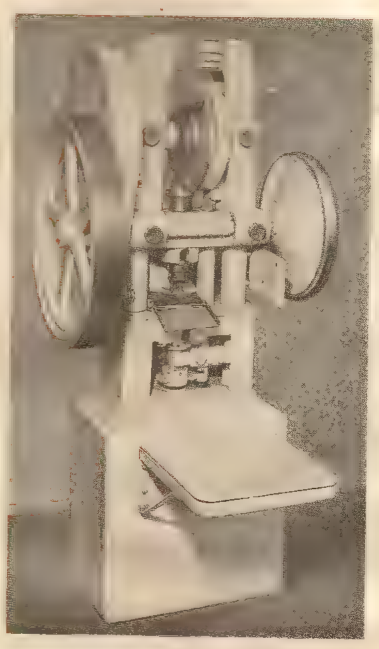
16-39 **Фильтр** диаметром 30 мм, с однои фильтрующей пластинк различных жидкостей при приготовлении бакирепаратов

16-40 Фильтр диаметром 300 мм, семирамный, для фильтрати до сывороток и др.) при приготовлении бакирепорать в Рассиления давлением до 2 атм



- 10-42
- 16-41 Аппарат перегонный электрический. Питание от сети переменного тока 127 или 220 в; потребляемая мощность около 5 квт производительностью до 7 л в час
- 16-42 Аппарат перегонный (переносный) емкостью 5 л. Подогревается керосином или газом. Состоит из цилиндрического парообразователя и вмеевикового охладителя. Производительность до 4 л в час



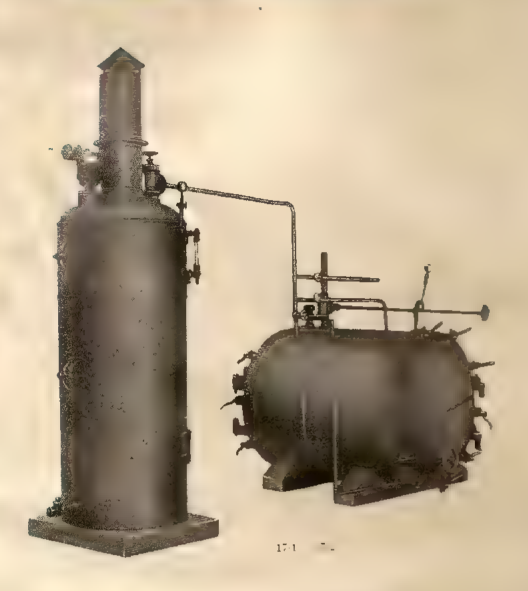


(1-15

16-45 Таблеточная машина для таблетирования порошкообразных масс 3-пуансонная с выталкивающим приспособлением. Диаметр таблеток – от 7 до 11 мм. Произ водительность – 11000 таблеток в час. Мощность электромотора — 1 квт



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ



17.1 Дезинфекционная камера Крупина паровая объемом : нием до 1 ати, стационарная. Внутренние размерь домого диаметр 1200 мм. Пропускная способность 45 м выше объемом с набжена котлом с поверхностью нагрева 4 мг К камере провод и арматура, предохранительный клапан манометр термого сационный горшок

17-2 Дезинфекционная камера Крупина объемом 2.76 х 1 аги, стационарная. Внутренние размер с мерк 12-5 мм Пропускная способность — 7 к. Зем тома с поверхностью нагрева 6 м². К камере притагаю с предохранительный клапан, манометр, термометр и конден.

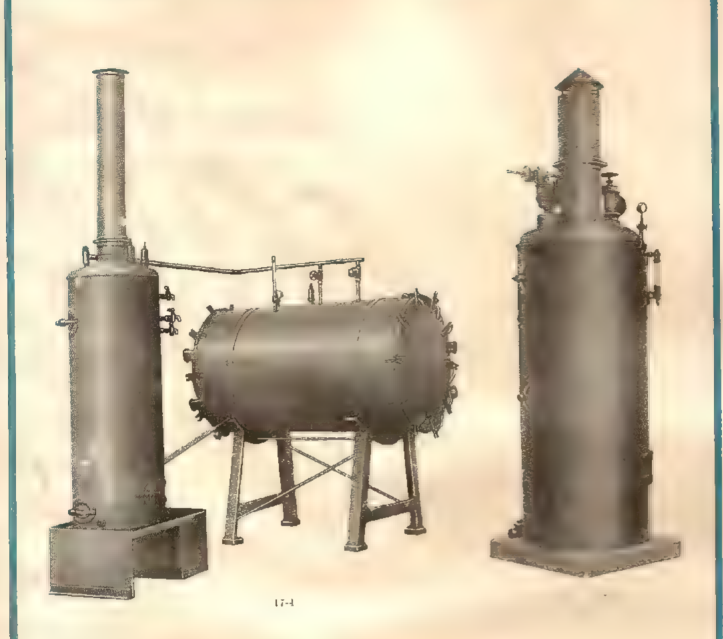


17-3

17-3 Дезинфекционная камера передвижная на двухколесной повозке. Объем камеры — 0,75 мв. Рабочее давление — до 1 ати. Внутренние размеры камеры: длина — 1400 мм, диаметр — 800 мм. Камера снабжена котлом Шухова. Рабочее давление котла — 1,5 ати, поверх.

камера снабжена котлом Шухова. Рабочее давление котла — 1,5 ати, поверхность нагрева — 3,2 м², паропроизводительность — до 40 кг в час. Пропускная способность — 26 кг вещей в час. Котел может поставляться отдельно





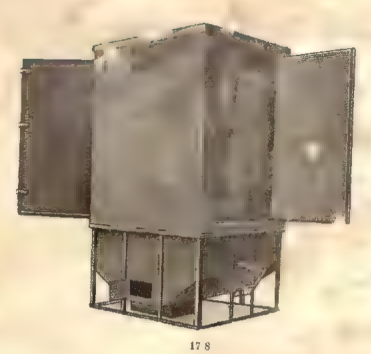
17-4 Дезинфекционная намера стационарная. Объем камеры 0.75 м° с работым да влением до 1 ати. Внутренние размеры камеры: длина — 1400 мм. дламер — 800 мм. Камера снабжается котлом Шухова. Рабочее давъем № 1.1а — 1.5 ати. поверхность нагрева — 3.2 м², паропроизводитель в ста — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м². паропроизводитель в ста — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м в. 1 с — 2 м² то тускная способность — 26 кг вещен в час К — 21 м² то тускная способность и тускная

17-5 Котел типа Лешапеля с поверхностьи нагрева в 6 м

17-6 Котел типа Лешапеля с поверхностью нагрева в 4 м

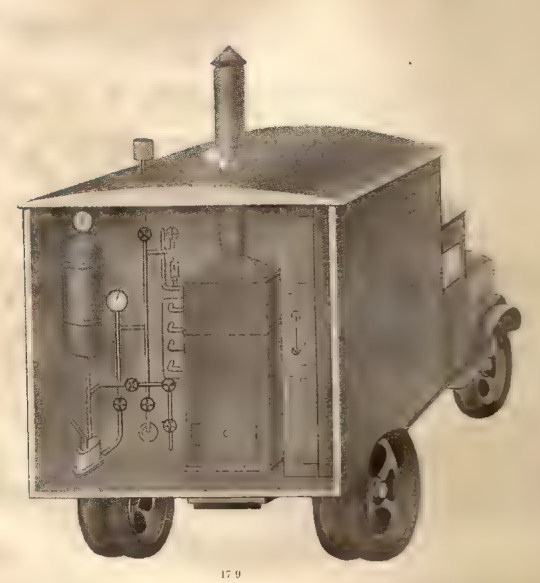
Trabinicon posu





17-7 Дезинсекционная горячевоздушная камера «ДК» для дезинсекции горячим воздухом олежды, белья и постельных принадлежностей. В основании камеры смонтированы сварные лечь и калорифер. Рабочая высота камеры 15 м, по лезный объем 2,5 м², поверхность нагреза калорифера – 2,6 м². Производительность дезинсекции — 10 комплектов вещей в течение часа

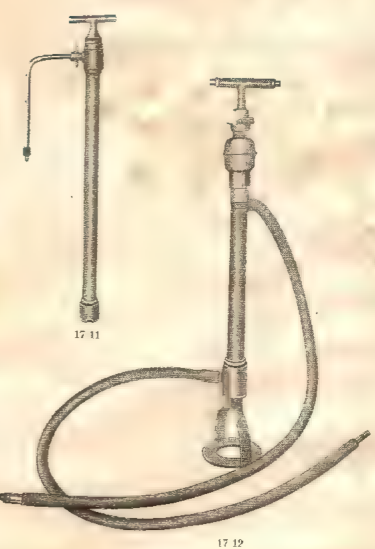
17-8 Дезинсекционная горячевоздушная камера «С-1» для дезинсекции горячин: воздухом при температуре то 110 С. Производительность — 8—10 комплектов одежды в час. Топливо: дрова, торф, солома и т. п. Габариты 1130×1000×1500 мм, объем камеры — 1.8 м³. Общий вес — 240 кг



77-9 Дезинфекционная камера «АПК» пароформалиновая, машине, Камера (кузов) — с двумя дверьми, Внутренние рамера Объем камеры — 5,5 м³ Камера снабжена паровым котлом котла — 55 кг пара в час, рабочее давление — 2 атм. Питани ствляется поршневым насосом. Загрузочная емкость и плектов одежды или 42 летних. Скорос в рамера в минуту. К камере прилагаются:

Главтедпром





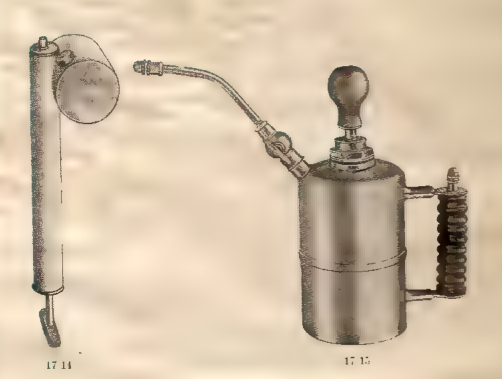
17-10 Аппарат для сжигания серы системы Гузикова (для дезинфекции помещения)

17-11 Гидропульт костыльный с жесткой отводной трубкой

17-12 Гидропульт шланговый с дюритовым или резиновым шлангом







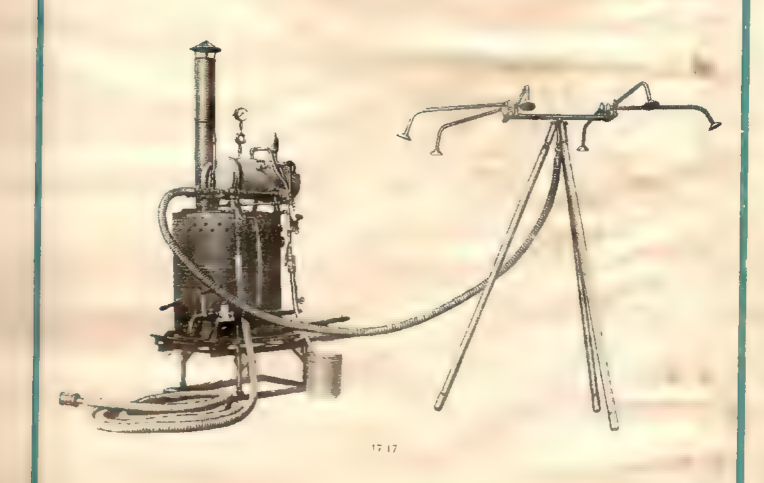


17-14 Распылитель дезинфицирующих жидкостей для обработын набольные вымен на ний и участков

17-15 Распылитель дезинфицирующих жидкостей типа «Дезинфаль». д э нзводить распыление жидкостей под давлением. ССЭТЭ сосом. Снабжен сменными наконечниками

17-16 Распылитель порошкообразных веществ (инсективилов)

Trabiled npom



17-17 Душевая установна «АДУ», состояться из подота и душевого штатива с сетками На котте установлен пароструйный эжсктор для подогрева воды и для подачи се в душевые сетки Произволительность установки — 1200 д воды в час (при гемпературе 36—35 ст. Рабочее тавление котта — 5 атм, паропроизводительность — 1 для д. в лас поверхность нагрева — 3,4 м². К установке прилагаются шланги (общей длиной 12 м), манометр, термометр и арматура

ВЕТЕРИНАРИЯ



18-1 Кюретка острая 18-4 Нож остроконечный

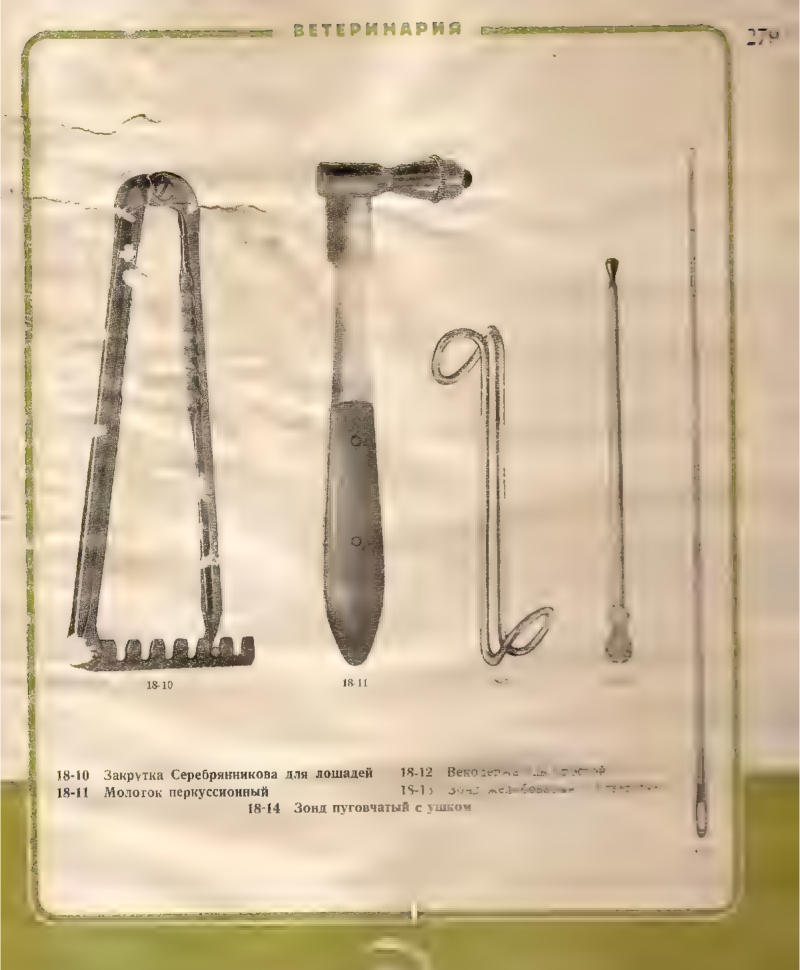
Кюретка обоюдоострая 18-2 18-5 Скальпель пуговчатый прямой 18-3

Нож брюшистый 18-6 Скальпель пуговчатый изогнутый

18-7 Нож акушерский скрытый крючкообразный

18-8 Нож копытный обоюдоострый

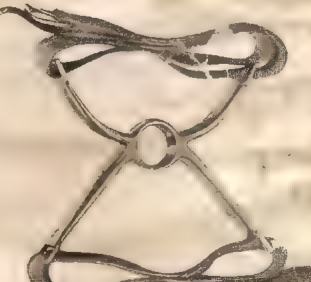
18-9 Набор копытных нежей, состоящий из ручки и ножей: гравого левого, обоюдоострого и лаврововидного



Главмедпром





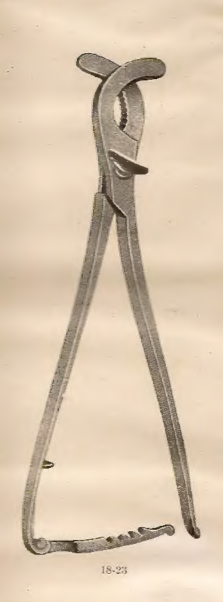


- 18-15 Зевник простой с ручкой
- 18-16 Зевник Шарабрина
- 18-17 Клин ротовой для крупных животных

18 16



Главмедпром







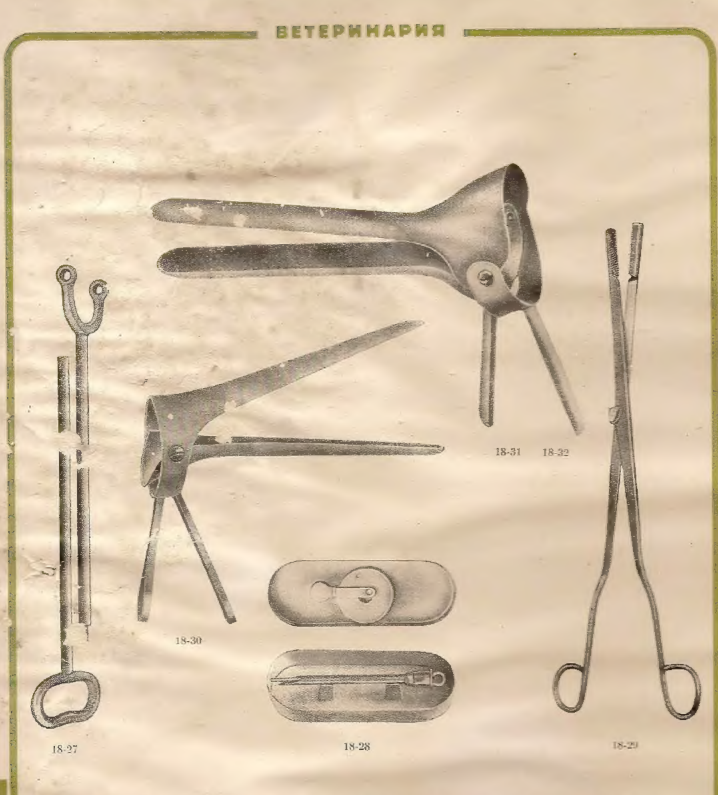


18-23 Щипцы для кастрации

18-24 Крючок акушерский двойной

18-25 Петлевод акушерский

18-26 Крючок акушерский для мелких животных



18-27 Клюка акушерская 18-28 Игла для кровопускания

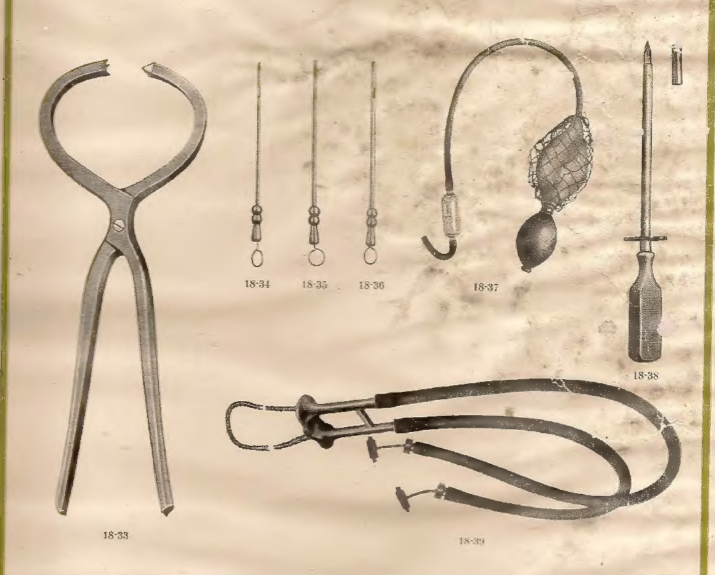
18-29 Корнцанг маточный Иванова

18-30 Зеркало влагалищное Комарова для овец 18-31 Зеркало влагалищное Комарова для коров

18-32 Зеркало влагалишное Комарова для телок

Глав жедпром





18-33 Щиппы копытные пробные 18-36 Катетер молочный № 3 18-37 Прибор для вдувания воздуха в вымя 18-35 Катетер молочный № 2 18-38 Трокар для пункций

18-38 Трокар для пункций

18-39 Эмбриотом Бесклебного

Заказы на изделия, указанные в настоящем каталоге, направляйте в адреса местных аптекоуправлений. Если требуемое изделие отсутствует в аптекоуправлениях, сообщите об этом по адресам:

Москва, Рахмановский переулок, 3. Главное аптечное управление. Москва, Кривоколенный переулок, 12. Мединструментсбыт.